

தமிழரசு

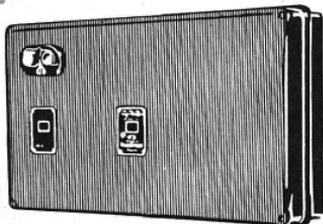
1-9-1973

40 காசு





செழுமையான விளைச்சலுக்கோர் சீரான சாதனம் எல் & டி மோட்டார் ஸ்டார்ட்டர்



செழுமையான விளைச்சலைப்பெற மிக அவசியமானது சீரான நீர்ப்பாசனம். பம்பு செட்களின் மூலம் வயல்களுக்குத் தடையின்றி நீர் பாய்ச்சவும், அவைகளை நல்ல முறையில் இயங்கச் செய்யவும் எல் & டி மின் டைரெக்ட்-ஆன்-லைன் மற்றும் ஸ்டார்ட்டர் மெட்ரா மோட்டார் ஸ்டார்ட்டர்கள் சிறந்தவை. இவை எல்லாவித மோட்டார்கள்க்கும் ஏற்ற ரகங்களில் கிடைக்கின்றன.

விவசாயிகளின் நலனை மனதில் கொண்டு லார்ஸன் & டூப்ரோ கம்பெனியார் சில தனிப்பட்ட வசதிகள் செய்கின்றனர்.

• பிரசார வண்டிகள் மூலம் பல இடங்களுக்கு நேரில் சென்று அவர்களுக்கு வேண்டிய ஆலோசனைகள் கூறி, உடனுக்குடன் ஸர்வீஸ் வசதிகள் செய்து கொடுக்கின்றனர்.

• சிறிய ஊர்களில் கூட விற்பனையாளர்களை நியமித்துத் தேவையான ஸ்பேர் பார்ட்டுகள் அருகாமையிலேயே கிடைக்க வழி செய்துள்ளனர்.

ஏதேனும் உதவி தேவைப்பட்டால் எல் & டி யின் விற்பனையாளர் அல்லது அலுவலகத்துடன் தொடர்பு கொள்ளவும்.

தடைபற்ற சேவைக்கோர் நிகரற்ற பெயர் எல் & டி.

CONTROL
POWER
WITH

L&T Switchgear

ஸ்விட்ச்கியர் டி விஷன்,

லார்ஸன் அண்டு டூப்ரோ லிமிடெட்

P.O. Box 8922, பம்பாய் 72 P.O. Box 323, புது டி.சி. 1,
P.O. Box 619, கரந்திரம் 16 Post Bag 5247, சென்னை 2.



மீன் ஏற்றுமதி!

தமிழ்நாட்டிலிருந்து 1973-ஆம்
ஆண்டு 5½ கோடி ரூபாய் மதிப்புள்ள
புதுப்படுத்தப்பட்ட மீன்வகைகள்
ஏற்றுமதி செய்யப்பட்டுள்ளன



தமிழ்நாடு

மலர் 4 1-9-1973

இலக் 5

சென்னை



தியாகத்தைப் போற்றிடுவோம்! தியாகிகளை மதித்திடுவோம்!

இன்று நடைபெறுகின்ற விழா எவ்வளவு உணர்ச்சியை — உற்சாகத்தை நம்முடைய உள்ளத்திலே ஏற்படுத்துகிறது என்பதனை நம்முடைய ஆளுநர் அவர்களும் நாவலர் அவர்களும் விளக்கமாக எடுத்துச் சொல்லியிருக்கிறார்கள்.

இந்திய நாடு விடுதலை பெற்ற 25 ஆவது ஆண்டு வெள்ளிவிழா நிறைவு விழாவை நாம் கொண்டாடுகிற நேரத்தில் இந்த ஓராண்டுக் காலத்திலே அரசின் சார்பில் தியாகிகளைப் போற்றுகின்ற அளவுக்கு—பாராட்டுகின்ற அளவுக்கு, எப்படியும்

பட்ட காரியங்களை எல்லாம் செய்திருக்கிறோம் என்பதனை நீங்கள் வெகு நன்றாக அறிவீர்கள்.

இந்தியப் பொன்னாடு முழுவதும் இன்றைய நாள் மிகக் குதூகலமாகக் கொண்டாடப்படுகிறது என்கிற போதிலும்—விழாக்கோலத்திற்கு இடையிலே இன்றைக்கு நாட்டிலே இருக்கிற நிலைமைகளையும் எண்ணிப் பார்த்து—அவைகளைக் களைந்தெறிவதற்கான வழிமுறைகளைக் காணவும்—அந்த முறைகளைத் தயவு தாட்சண்யமின்றிச் செயல்படுத்தவும்—ஆளுகின்றவர்களும் — ஆளப்

படுகின்றவர்களும் உறுதியாகச் சூளுரை மேற்கொள்ள வேண்டிய நாள் இந்நாளாகும்!

இந்த நாளில், மூதறிஞர் ராஜாஜி அவர்களுடைய பெயரால் அமைந்துள்ள இந்த மாமன்றத்தில்—நாட்டின் விடுதலைக்காகப் போரிட்ட தியாகச் செம்மல்களாம் உங்களை எல்லாம் காண்பதிலும்—உங்களுக்கு எல்லாம் வணக்கம் செலுத்துவதிலும்—இந்த நாட்டின் மண்ணுக்குச் சுதந்திரம் பெற்றுத் தந்த உங்களது வீரத்திற்கு வடிகளுக்குத் தொழு கை நடத்துவதிலும் நான் இந்த நாட்டின் குடிமகன் என்கின்ற

முறையிலே பெருமை அடைகின்றேன்—கௌரவம் கொள்கின்றேன்.

இந்த அரசு தியாகிகளால் எவ்வளவு பற்றும், பாசமும், அன்பும் கொண்டு நடந்து வருகிறது என்பதைக் கடந்த காலப் பல்வேறு சாதனைகள் எடுத்து விளக்கிக் கொண்டிருக்கின்றன்.

தியாகிகளுடைய பட்டியலை நம் முறைய நலவரர் அவர்கள் இரண்டு பெரிய புத்தகங்களாக இங்கே வெளியிட்டு அதை ஆளுநர் அவர்கள் பெற்றுக் கொண்டிருக்கிறார்கள்.

இந்தப் பட்டியலைத் தயாரிப்பதற்காக 1964-ஆம் ஆண்டிலேயே தமிழக அரசு முயற்சி எடுத்ததுகொண்டு — அந்த முயற்சி நல்ல வெற்றிக் கனியாக ஆகின்ற அளவுக்கு இந்தப் பட்டியலைத் தயாரித்துக் கொடுத்த செல்வி விஜயலட்சுமிக்கும் அவர்களோடு ஒத்துழைத்த ஏனைய குழுவின் உறுப்பினர்களுக்கும் நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

இது வெறும் பெயர்ப்பட்டியல் கொண்ட புத்தகம் மட்டுமல்ல. இந்திய நாட்டினுடைய தியாக வரலாற்றுப் புத்தகமாகும். அந்தப் புத்தகத்தைத் தான் இங்கே நலவரர் வெளியிட்டிருக்கிறார்கள். அவைகளில் சுப்பிரமணியன், கந்தன், கந்தசாமி என்றெல்லாம் பெயர்கள் இருக்கலாம். ஆனால் ஏறத்தாழ 15 ஆயிரம் பெயர்கள் அடங்கிய அந்தப் புத்தகங்களில்—கந்தன், கந்தசாமி, சுப்பிரமணியம் என்பதல்ல அதில் உள்ள பெயர்கள். எல்லாப் பெயர்களுக்கும் உள்ள ஒரே பெயர், இந்திய நாட்டின் மண்ணுக்காகப் போராடிய 'தியாகி, தியாகி, தியாகி' என்பதுதான் அதன் பொதுப் பெயராகும்!

அந்தப் பொதுப் பெயர் இணைத்து தான்—தொகுக்கப் பெற்றதுதான் இங்கே வெளியிடப்பட்ட புத்தகமாகும்.

தமிழக அரசு, ரேறிஞர் அண்ணா அவர்களின் தலைமையிலே பெற்றுப் பேற்றுக் கொண்ட பிறகு—தியாகிகளுக்காகச் செய்யப்பட வேண்டிய காரியங்கள் செய்யப்படுமா, என்கின்ற ஐயப்பாடு சிலருக்கு எழுந்த நேரத்தில்—அதற்கு உதட்டளவிலே இல்லாமல்—செயல் அளவிலே சாதனையைச் செய்த காட்டியவர்—எங்களை

யெல்லாம் பயிற்றுவித்த பேரறிஞர் அண்ணா அவர்கள்!

கிட்டத்தட்ட இந்த நான்கைந்து ஆண்டுகளில் தமிழகத்திலே உள்ள 7500 தியாகிகளுக்கு மானியம் வழங்கியிருக்கும்.

தொடக்கத்திலே ரூ. 50 மானியம் என்றிருந்தாலும் வெள்ளி விழா ஆண்டுத் தொடக்கத்தின் போது — சென்ற ஆகஸ்ட் மாதம் சட்டப் பேரவையிலே அறிவிக்கப்பட்டிருக்க அந்த ரூ. 50, இன்றைக்கு ரூ. 75 ஆக உயர்த்தப் பட்டிருக்கிறது என்பதனை அறிவிக்கள்.

தில்லையாடி வள்ளியம்மை, நாக்கப்பன், நாராயணசாமி போன்றவர்களுக்கு — தென் ஆப்பிரிக்காப் போராட்டத்திலே உத்தமர் காந்தியடிகளோடு உடனிருந்து கலந்து கொண்ட அந்த உத்தமத்தியாகிகளுக்கு அவர்களுடைய முத்தாயைப் வாழ்த்தி திருகராமம்—தில்லையாடியில்—வள்ளியம்மை நகரென்றும், நாக்கப்பன், நாராயணசாமி பெயரால் நினைவுச் சின்னங்கள் என்றும் இந்த அரசு அமைத்திருப்பதையும் நீங்கள் உணர்வீர்கள்.

பழம் பெரும் தியாகிகளை எல்லாம் தமிழக அரசு அலட்சியப்படுத்தி விடாமல்—அவர்களுடைய குடும்பப் பொறுப்பையும் ஏற்றுக் கொண்டு அவர்களுக்கு ஆவன செய்துவந்திருக்கிறது என்பதையும் நீங்கள் அறிவீர்கள். அது மாதிரிமல்லாமல் செக்கியுத்த சிதம்பராலுக்குச் சிலை—கவிச்சக்கரவர்த்தி பாரதியாருக்குச் சிலை என்பது போல் இந்த அரசு தியாகிகளை எல்லாம் மதித்திருக்கிறது.

என்றைக்கோ தியாகி சிதம்பராலால் இழுக்கப்பட்டு—எங்கேயோ ஒரு முழையில் கிடக்கப்பட்டு — சிந்து வாராற்றுக் கிடந்த அந்தச் செக்கை எடுத்து—இன்றைக்குச் சென்னை மாநகரத்தில்—அனைவரும் காணத்தக்க வகையில் ஓர் அழகான இடத்தில் சிதம்பராலு இழுக்க செக்கை வைத்திருக்கின்ற பெருமையை

இந்த அரசு பெற்றிருக்கின்றது என்று சொன்னால்—அது அந்தத் தியாக சிலைடத்தில் நாம் கொண்டிருக்கிற அன்பின் அடையாளமாகும்.

இந்த விழாக்கள் கட்சிச் சார்பற்ற முறையிலே நடைபெறவேண்டும் என்பது என் ஆசை. அந்தக் காரணத்திலேயேதான் நான் முதலமைச்சர் பொறுப்பையேற்ற பிறகு கடந்த நான்கைந்து ஆண்டுகாலமாக ஆகஸ்ட் 15 அன்று மாலை நேரங்களில் அனைத்துக் கட்சித் தலைவர்கள் கலந்து கொள்கின்ற கூட்டம் ஒன்று நடத்த வேண்டுமென்று திட்டமிட்டு அவ்வாறு செய்யப்பட்டு வந்தது.

நான் எல்லாக்கட்சிகளுக்கும், ஒவ்வொரு ஆண்டும் வேண்டுகோள் விடுத்திருக்கிறேன். இந்த ஒரு நாளை—கட்சிகளை மறந்து விட்டுக் கொண்டாடுவோம்; இந்த ஒரு நாளை—எல்லாருமும் தமிழ்நாட்டுக்காரர்களாக, காழ்ப்பு உணர்ச்சிகளை, மனமாச்சரியங்களை யெல்லாம் ஒதுக்கி வைத்து விட்டு, எல்லாரும் இந்தியர்—எல்லாரும் தமிழ்நாட்டுக்காரர்—எல்லாரும் தமிழர்கள்—எல்லாரும் இந்திய நாட்டின் விடுதலிக்காகப் போராட்டவர்கள் என்ற எண்ணத்தோடு கொண்டாடுவோம்; இந்த நாளை இந்திய நாட்டின் பொதுநாகரிகக் கொண்டாடாவோம். ஆகவே தனித்தனியாகக் கட்சிக்கூட்டங்கள் தேவையில்லை. இந்த நாளை, அனைவரும் ஒரே கட்சி—இந்தியாவின் கட்சி: என்று ஒன்றுக் கொண்டாடுவோம் என்று வேண்டுகோள் விடுத்திருந்தேன்.

ஆனால், விடுத்த அந்த வேண்டுகோள் விழாவுக்கு இறைத்த நிராகமிட்டதே என்று வேதனைப்படாமல் என்னால் இருக்க முடியாது.

ஆனால் இந்த உருக்கமான எனது வேண்டுகோள் உயிரற்றுப் போய்விட்டது என்று எண்ணாமல், எதிர்காலத்திலாவது கட்சியினுடைய தலைவர்கள் எல்லாம் மீண்டும் கூடி யோசித்து, இந்திய அளவிலே இந்த ஒரு நாளைக் கட்சிச் சார்பற்ற முறையிலே அனைவரும் கொண்டாடுகின்ற ஒரு நல்ல நினைவு உருவாக்க வேண்டும். அதற்கு அனைவரும் முயற்சிக்க வேண்டும் என்று கேட்டுக் கொள்கிறேன்.

ஒரு வேளை எனது வேண்டுகோளில் உள்ள மதிப்பு என்

முதல்வர் கலைஞர்

வயதின் காரணமாகக் குறைந்திருக்கலாம்.

ஆகவே என்னைவிட வயதிலே பெரியவர்கள் அத்தகைய வேண்டுகோளின் கீழ் தோக்களாகி, அந்த வேண்டுகோளுக்கு இந்நிய நாட்டிலே இருக்கிற எவ்வாறாகக் கட்டுக்காரர்களும் இணங்கி வருவார்களோ யானால் எங்களைப்போல மகிழ்ச்சி அடைப்பார்கள். வேறு யாருக்கும் இருக்கமுடியாத இந்த நல்ல நாளில் எனது வேண்டுகோள்கள் சிந்தித்துப் பார்த்திட வேண்டும். இந்திய அரசின் சார்பில் விடுதலை வீரர்களுக்குத் தாமிரப் பத்திரப் வழங்கு கின்ற விழா சென்ற ஆண்டு நடைபெற்ற நேரத்தில், நம் தமிழகத்திலே மாத்திரம் இது வரை 1922 தாமிரப் பத்திரப் பம் வழங்கப்பட்டிருக்கின்றன.

இன்றைக்குத் தமிழகம் முழுவதும் மத்திய அரசின் தாமிரப் பத்திரங்கள், 253 தாமிரப் பத்திரங்களாகத் தமிழகநடு முழுவதும் வழங்கப்பட்டால், 2175 தாமிரப் பத்திரங்கள் வழங்கி நிறைவு பெறுகின்றன என்று பொருளாகும்.

அதன்மீயில் மூன்று மாதம் சிறை சென்றவர்கள்—தாமிரப் பத்திரங்கள் வழங்குவதற்குச் சில விதிமுறைகளுக்கு உட்பட்டாக வேண்டும் என்ற நிலையிலே உள்ளவர்களுக்கு, அந்த விதி தளர்த்தப்படும்—இதனைப் பெறுவதற்காகத் தகுதி பெற்றவர்கள் என்கின்ற அளவில் சிவரின்—எங்களுடைய முறையீடுகளை, ஏற்றுக் கொள்ளவேண்டும் என்று மத்திய அரசிடத்திலே எட்டு மத்திய அரசு ஒன்றிரண்டை ஏற்றுக்கொண்டாலும், இந்த மூன்று மாதச்சிறைத் தண்டனைகளை ஏற்றுக் கொண்டதன் காரணமாக அவர்களுக்கிருந்த சங்கடங்களினால், நான் சட்டமன்றப் பேரவை வியலும் மேலவையிலும் அளித்த உறுதிக்கிணங்க, தமிழக அரசின் சார்பிலேயே தியாகச் செம்மல் பட்டங்களை அவர்களுக்கு வழங்குவதற்கு முன் வந்திருக்கிறோம்.

அப்படிப்பட்ட பட்டங்கள் தமிழக முழுவதும் இடையரை எடுத்துக் கணக்கின்படிப் பத்தாயிரம் பட்டங்கள் வழங்கப்பட்டிருக்கின்றன. மேலும் விவரங்கள் வந்தால் இன்னும் கூறாயிரம்—இரண்டாயிரம் ஓர்தாயிரம் கலாம். அதற்காகும் செலவையும் இந்த அரசு பொருட்படுத்தப்போவதில்லை.

இன்றையத் தினம் மாத்திரம் 4749 பேருக்கு இந்தப் பட்டங்கள் தமிழக அரசின் சார்பிலே வழங்கப்படுகின்றன. சென்னைமீயிலே இன்றைக்கு 274 பட்டங்கள் வழங்கப்படுகின்றன. அதைப் போலவே இன்றைக்குத் தாமிரப் பத்திரங்களும் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

தாமிரப் பத்திரங்களைப் பெறுவதற்காக வந்தவர்களையும், தமிழக அரசின் சார்பில் வழங்கப்படுகின்ற தியாகச் செம்மல் பட்டங்கள் பெறுவதற்காக வந்தவர்களையும், நான் வரவேற்று நன்றி தெரிவித்துக் கொள்கிறேன். நாங்கள் வழங்குகிறோம். அதனால் எங்கடையும் ஒரு அதபுரந்தரம் மதித்து வந்ததற்காக நன்றி கூறிப் பாராட்டுகிறேன். அவர்களது நல்ல உள்ளங்களில் செல்லாம் என்பவாழ்த்துக்களைக் கூறித் கொள்கிறேன்.

தாமிரப் பத்திரங்களைப் பெறுகிறவர்களை விடத் தமிழக அரசின் பட்டங்களைப் பெறுகின்றவர்கள் ஓரளவுக்குக் கொஞ்சம் அதிகர்ஷ்டாளிகள் என்று சொன்னால், தாமிரப் பத்திரங்கள் பெறுபவர்கள் பொருமைப்பட்டக் கூடாது. எதிர்காலத்திலே அவர்களுடைய பேரக் குழந்தைகள் இந்தி படித்திருந்தால்தான் இதில் என்ன இருக்கிறது என்பதைப் புரிந்து கொள்ள முடியும். ஆனால் தமிழக அரசின் பட்டங்களினைப் பெறுகிறவர்கள் எதிர்காலத்தில் பேரன் பேத்திக் கலம் வரையில் படித்து என்ன என்பதைப் புரிந்து கொள்ள முடியும். காரணம் நாங்கள் தருகின்ற பட்டங்கள் தமிழில் தரப்படுகின்றன.

எப்போதுமே நம் எதிர்காலத்திலே வருகின்ற நம் வாரிசுகள், நம் பரம்பரையினர் நம்முடைய பாட்டன், யூட்டன் நம் குடும்பத்திற்கு எதைச் செய்து விட்டுப் போனான் என்று அக்கறை செலுத்துவதுண்டு. இன்றைக்கு கூட என் தகப்பனார் பயன்படுத்திய வெற்றிலைப் பெட்டியைப் பார்த்துப் பார்த்து, 'என் தகப்பனார் பயன்படுத்திய வெற்றிலைப் பெட்டி அல்லவா' என்ற உவகை எனக்குப் பிறக்கத்தான் செய்கிறது. அதைப்போலத்தான் ஒவ்வொரு குடும்பத்திலும் இருக்கிற பேரன், பேத்திகள், தங்களது முன்னோர்கள் வைத்துவிட்டுப்போயிருக்கிற எடுத்துப்பார்ப்பதும், அந்தப் பகமையான நினைவால் உள்ளம் உருகி நிற்பதும், உரிய இயல்பு.

அதைப்போலத்தான் இன்றைக்கு நீங்கள் பெறுகின்ற இந்தப் பட்டங்கள் உங்களுடைய வாசிகள் படித்துப்பார்த்து, 'ஆகா' நம் குடும்பத்திலே இந்த நம் தட்டைக் காப்பாற்றப் போகிற ஒரு விடுதலை வீரன் இருக்கிறதற்கு இன்னும் யூரிப் படைவதற்குப் பயன்படும் என்கிற பட்ட வகையிலேதான், இந்தப் பட்டங்களினைப் பெற்றிருக்கிறார்கள்.

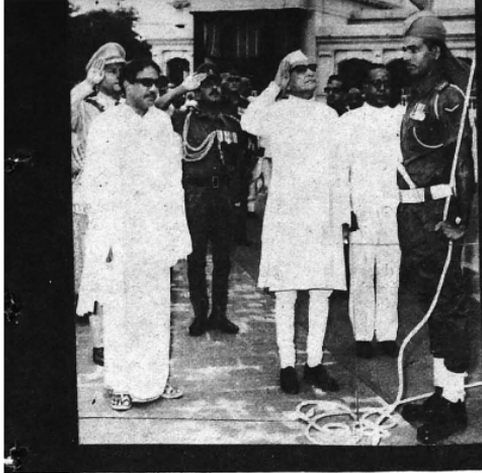
நீங்கள் நம் ஆளுநர் இங்கு கூறிய கருத்துக்களையெல்லாம் உள்ளத்திலே பதிய வைத்திருக்கிறீர்கள். நமது இந்தியாவின் பலத்தை—ஒற்றமையை—வலியை, நாம் என்றென்றும் நம்மணர்வுகள் கொடாமல், நம் உரிமைகள் பாதிக்கப்படாமல் பாதுகாத்து நிற்க வேண்டும் என்ற குறையை இன்றையத் தினம் எடுத்துக் கொள்கிறோம்.

இந்த நன்னூலில், தமிழக அரசு மேலும் ஓர் அளவுக்கு விதிகளைத் தளர்த்தி, நேதாஜி படைமீயிலே இருந்த ஐ.என்.ஏ. வீரர்களுக்கும், இந்தப் பட்டங்களில் வழங்குவது ஒரு சிறப்பான அம்சமாகும்.

எப்படியும் இந்தியா விடுதலை பெற்றுக் வேண்டும்! ஏன்—இப்படிப் பெற்றுல் என்ன! என்று ஆர்ப்பெற்றதற்கு நேதாஜி காஷ் சந்திர போஸ். அவர்களுடைய படைமீயிலே அணிவகுத்து எதிரிகளின் துப்பாக்கி முனைகளுக்குக் கொடுப்பதற்காக அன்றைக்குச் சென்ற வீரர்கள், இன்றைக்கு இந்தப் பட்டங்களினைப் பெற்றிருக்கிறார்கள். அவர்களுக்கு என்னுடைய வாழ்த்துக்கள்.

மத்திய அரசின் தாமிரப் பத்திரத்தில் வேறும் தாமரை மலர் மாத்திரமே போடப்பட்டிருப்பதைக் காண்கிறீர்கள். மாநில அரசின் தமிழ்ப் பட்டங்களில், 'அன்னம் ஒன்றும்—யானை ஒன்றும் போடப்பட்டிருப்பதைக் காண்கிறீர்கள். அன்னம்போல் மென்மையாகவும் இருப்போம். எதிரிகள் வந்தால் யானைபோல் பலம் பெற்று இருப்போம் என்பதைக் குறிக்கின்ற விதத்தில் அந்த அடையாளங்கள்—இலக்கிண்கள் பொறிக்கப்பட்டிருக்கின்றன என்பதனைத் தெரிவித்துப்பட்டயம் பெறும் அனைவரையும் வரவேற்று வாழ்த்துகிறேன்.

—15-8-73 அன்று ராஜாஜி மண்டபத்தில் ஆற்றிய உரை



தமிழகத் தலைநகர் நகராட்சி

வருக்குத் தாமிர பத்திரத்தை வழங்கிய காட்சி, முதல்வரின் இரக்க உள்ளத்தை எடுத்துக் காட்டியது.

இந்திய நாட்டில் வேறு எந்த மாநிலத்திலும் செய்யாத ஒரு புதுமையைத் தமிழகம் செய்துள்ளது.

அந்நிய ஆதிக்கத்தை எதிர்த்துப் போர்த்துக் கொடி ஏற்றிய நேதாஜி சுபாஷ் சந்திர போஸ் அமைத்த இந்திய தேசிய இராணுவத்தைச் சேர்ந்த வீரர்களுக்குத் தமிழக அரசு தாமிர பட்டயம் வழங்கிப் பெருமைப் படுத்தியதுதான் அந்தச் சிறப்பு.

விருது பெற வந்த இ.தேரா வீரர் சிலர் காக்கி உடையில் வந்து நின்று, 'சல்யூட்' அடித்து விருது பெற்ற நிகழ்ச்சி அணவரின் இதயங்களையும் கவர்ந்து விட்டது.

பத்திரம், பட்டயம், பெற்றவர்களின் சார்பில் திரு. ஆர். வி. சாமிநாதன், எம்.பி., அவர்களும், சட்டமன்ற மேலவை உறுப்பினர் சக்திமோகன் அவர்களும் நன்றி தெரிவித்துப் பேசினர்.

திரு. ஆர். வி. சாமிநாதன், தமது உரையில் குறிப்பிட்டார்:

"தியாகிகளைப் போற்றிச் சிறப்பிப்பதில் தமிழக அரசு மிகுந்த அக்கறை கொண்டுள்ளது என்பதை இந்த விழா தெள்ளத் தெளிவாக எடுத்துக் காட்டுகிறது.

"நாட்டு விடுதலைப் போராட்டக் காலத்தில் ஆறு மாதத்திற்கும் குறைவாகச் சிறைத் தண்டனை பெற்ற தியாகிகளை இவ்வரை எந்த மாநில அரசும் சிறப்பிக்கவில்லை. தமிழ்நாடு அரசுதான் அவ்வாறு செய்திருக்கிறது. தமிழக முதல்வர், கலைஞர் அவர்கள் இதில் முந்திக் கொண்டுவிட்டார்.

நன்றி உரை—தமிழக அரசின் சாதனைக்குச் சூட்டியுயிர்ப்பாராட்டு உரையாகத் திகழ்ந்தது—தமிழ்நாடு எல்லா நற்பணிகளிலும் பிறமாதிலங்களுக்கு வழிகாட்டியாகத் திகழ்ந்து என்ற கருத்து மெய்யானதுதான் என்பதற்குச் சான்றறையாக அமைந்தது.

மொத்தத்தில் பட்டயம் வழங்கும் விழா—தமிழக வரலாற்றுப் பட்டயத்தில் பாக் காசு இடும் பெற்ற விழாவாக அமைந்துவிட்டது!

இந்த ஆண்டு விடுதலை நாள், இந்தியாவின் இருபத்தாறுவது விடுதலைநாள் ஆகும். எனவே, இது வெள்ளி விழா, நிறைவு நாளாக நாடெங்கிலும் கொண்டாடப்பட்டது.

சென்னைக் கோட்டையில் 15—8—1973 அன்று காலை 8 மணி அளவில் மேதகு ஆளுநர் கே. கே. ஷா அவர்கள் நாட்டுக் கோடியை ஏற்றுவித்தார். அமைச்சர்களும், அரசு அலுவலாளர்களும், சட்டமன்ற உறுப்பினர்களும் கொடியணக்கம் செலுத்தினார்கள்.

அன்று காலை 10 மணி அளவில் இராஜாஜி மண்டபத்தில் மேதகு ஆளுநர் கே. கே. ஷா அவர்களின் தலைமையில் விடுதலை வீரர்களுக்கு மத்திய அரசின் தாமிரப் பத்திரம், தமிழ்நாடு அரசின் தாமிரப் பட்டயம் ஆகியவை வழங்கும் விழா சிறப்பாக நடைபெற்றது.

விழாவுக்குத் தலைமையேற்ற ஆளுநர் அவர்கள், தமது உரையில் குறிப்பிட்டார்:

"விடுதலைப் போராட்டத்தில் முன்று மாதமோ ஆறு மாதமோ சிறை சென்றிருந்தாலும் அவர்களுக்கெல்லாம் தமிழக அரசு நிறப்புச் செய்ய முன் வந்துள்ளதை நினைத்து உள்ளம் பூரிக்கிறது.

"ஜனநாயகத்திற்கு மேலும் வலுவூட்டவே கட்சிகள் துணைபுரிய வேண்டும். பெற்ற சக்தி தரத்தை எப்பாடு பட்டாகிலும் பேணிக் காத்துப்போற்ற வேண்டும்."

ஆளுநர் உரைக்குப் பிறகு, டாக்டர் விஜயலக்ஷ்மியின் தலைமையில் நியமிக்கப்பட்ட குழுவினால் உருவாக்கப் பட்டுள்ள 'விடுதலை வீரர்கள்

யார், யார்?' என்ற இரண்டு தொகுப்புகளைக் கல்வி யமைச்சர் நாவலர் அவர்கள் வெளியிட்ட ஆளுநர் அவர்கள் பெற்றுக் கொண்டார்.

தொகுப்புகளை வெளியிட்ட நாவலர் தமது உரையில் குறிப்பிட்டார்:

"மைய அரசின் வேண்டுகோளுக்கு இணங்கத் தமிழ்நாட்டு விடுதலை வீரர்களின் வரலாற்றுத் தொகுப்புப் பணி 1964-ஆம் ஆண்டே மாநில அரசால் தொடங்கப் பெற்றது. பதினாயிரத்திற்கு மேற்பட்ட விடுதலை வீரர்களின் வரலாற்றுக் குறிப்புகளைக் கோவைப்படுத்தித் தொகுத்து வெளியிடக் குழு ஒன்று நிறுவப்பட்டது. குறிப்புகளை மூன்று தனித்தனித் தொகுப்புகளாக வெளியிட முடிவெடுக்கப்பட்டு இன்று இரண்டு தொகுப்புகள் வெளியிடப் படுகின்றன. இந்தத் தொகுப்பு நூல்கள் வருங்காலத் தலைமுறையினரின் உணர்ச்சிக் களஞ்சியமாகத் திகழும் என்று நான் நம்புகிறேன்"

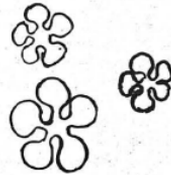
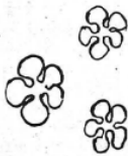
அதன்பிறகு, முதல்வர் கலைஞர் அவர்கள் விடுதலை வீரர்களுக்குத் தாமிரப் பத்திரமும் தாமிரப் பட்டயமும் அளித்து உரை யாற்றினார்கள். (முதல்வரின் உரை முந்திய பக்கங்களில் வெளியாகியுள்ளது).

இராமநாதபுர மாவட்டத்தைச் சேர்ந்த 80 வயது நிறைந்த கருப்பையாத்தேவர் மற்றொருவரின் துணையோடு சிரமத்துடன் மேடைக்குச் செல்ல முயன்றபோது, அவரது நிலையை உணர்ந்த முதல்வர் கலைஞர் அவர்கள் மேடையை விட்டுக் கீழே இறங்கிச் சென்று அந்த முதிய





இந்திய விடுதலை வேள்ளி விழா
நிறைவு நாள்.



இந்திய நாட்டு விடுதலையின் வெள்ளி விழாவையொட்டி விடுதலைப் போரில் ஈடுபட்டு 6 மாதங்களுக்குக் குறையாமல் சிறை சென்ற தியாகிகளைப் பாராட்டு முகத்தான் அவர்களுக்குத் தாமிர பத்திர விருது அளிக்க இந்திய அரசு முடிவு செய்து, இதுவரை தமிழ்நாட்டில் 1922 தியாகிகளுக்குத் தாமிர பத்திரம் வழங்கப்படும் உள்ளது. 15-8-72-ல் தமிழ் நாடுக்கும் நடைபெற்ற விழாவில் 553 தியாகிகள் தாமிர பத்திரம் பெற்றனர்.

சுதந்திரப் போரில் ஈடுபட்டுள்ள எல்லா தியாகிகளுக்கும், அவர்கள் சிறைத் தண்டனை அனுபவித்த காலவரம்பு பாகுபாடின்றி தாமிர பத்திரம் வழங்க வேண்டுமென்று பல கோரிக்கைகள் வந்தன. - இக்கோரிக்கைகளைக் கிணங்க, விதிக்கப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகளைத் தளர்த்தி, எல்லோருக்கும் தாமிர பத்திரம் வழங்க வேண்டுமென்று இந்திய அரசு, இம் மாநில அரசு கேட்டுக் கொண்டது. ஏற்கனவே இந்திட்டத்தின்மீது பல பிரிவினர் சேர்க்கப்

பட்டுள்ளதாகவும் அதனால் விதிக்கப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகளைத் தளர்த்த இயலாதென்றும் இந்திய அரசு அறிவித்துள்ளது. எனவே யாமல் சிறைத் தண்டனை மாதங்களுக்குக் குறையும், முன்னாள் இந்திய தேசிய இராணுவத்தினர் அனைவருக்கும், வருமான வரம்புப்பாருக்து.

15-8-73 அன்று எல்லா மாவட்டத்தலைநகர்களிலும் மாவட்ட ஆட்சியாளர்கள் பட்டயம் வழங்கினார்கள். சென்னை ராஜாஜி மண்டபத்தில் நடைபெற்று விழாவில் ஆளுநரின் தலைமை தாமிர பத்திரம் விருதுகளை வழங்கினார்கள்.

15-8-73 அன்று நடைபெற்ற விழாவில் மாவட்ட வாரியாக தாமிர பத்திரம், பட்டயம் பெற்ற தியாகிகளின் பட்டியல் விவரம் வருமாறு :-



15-8-1973 அன்று தமிழ் பத்திரம் பெற்ற
திரயாகச் செம்மல்கள்.

மாவட்டம். 25-7-73 15-8-73
வரை. அன்று.

1. சென்னை ...	227	16
2. செங்கற்பட்டு ...	79	1
3. வட ஆர்க்காடு ...	157	23
4. தென் ஆர்க்காடு ...	79	1
5. மதுரை ...	204	34
6. இராமநாதபுரம் ...	206	41
7. திருச்சி ...	128	7
8. தஞ்சாவூர் ...	216	21
9. சேலம் ...	115	9
10. தர்மபுரி ...	28	6
11. திருநெல்வேலி ...	151	11
12. நீலகிரி ...	20	...
13. கன்னியாகுமரி ...	18	19
14. கோயம்புத்தூர் ...	294	64

மொத்தம் 1,922 253

15-8-73 அன்று பட்டயம் பெற்ற
திரயாகச் செம்மல்கள்.

மாவட்டம். எண்ணிக்கை.

1. சென்னை ...	274
2. செங்கற்பட்டு ...	127
3. வட ஆர்க்காடு ...	89
4. தென் ஆர்க்காடு ...	246
5. மதுரை ...	200
6. இராமநாதபுரம் ...	1,050
7. திருச்சி ...	516
8. தஞ்சாவூர் ...	1,652
9. சேலம் ...	183
10. தர்மபுரி ...	27
11. திருநெல்வேலி ...	214
12. நீலகிரி ...	19
13. கன்னியாகுமரி ...	26
14. கோயம்புத்தூர் ...	126

மொத்தம் ... 4,749



“பிழைப்புக்காக மீன்

பிடித்தல்” என்றிருந்த நிலைமை மாறி, “மீன் பிடித்தல் ஒரு தொழில்” என்ற நிலைமை விரைவாக மலர்ந்து வருகின்ற இந்த நேரத்திலே, தமிழ்நாடு அரசின் மீனளத்துறை, கடல் பொருள் உற்பத்தியை மேம்படுத்துவதில் உள்ள பிரச்சினைகள் பற்றி விவாதித்து, பயன்தரும் முடிவு காண வேண்டும் என்ற நோக்குடன் “தமிழ்நாடு கடல்வளப் பெருக்கக் கருத்தரங்கை” ஏற்பாடு செய்திருப்பது அறிந்து மனமகிழ்வு அடைகின்றேன். பொதுத்துறை மற்றும் தனியார் துறை நிறுவனங்களின் பிரதிநிதிகளும், பல்வேறு நிதி நிறுவனங்களின் பிரதிநிதிகளும், தொழிலில் மிகுந்த ஈடுபாடு கொண்டுள்ள நிருவாகிகளும் இக்கருத்தரங்கில் கலந்து கொண்டுள்ளதை அறிந்து என் நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன். தொழிலின் பல்வேறு கூறுகளிலும் திறந்த அனுபவம் பெற்றுள்ள நீங்கள் இரண்டு நாள் நடைபெறுவிருக்கும் இக்கருத்தரங்கில், தமிழ்நாட்டின் கடல் வளப் பெருக்கத்திற்கு உகந்த உத்திகளைப் பயன்படுத்தித் தமிழ்நாடு அரசு திட்டமிடுவதற்குப் பயனுள்ள யோசனைகளைக் கூறி உதவுவீர்கள் என்று நம்புகின்றேன்.

நீண்ட காலமாகப் பல்லாயிரக் கணக்கான மக்களுக்கு மீன்பிடித்தல் ஒரு பிழைக்கும் வழியாகவே இருந்து வந்துள்ளது. மீன் பிடித்தலே ஒரு தொழிலாக—நவீன மயமாக்கும் முயற்சியில் நாம் விரைவாக மேற்கொள்ளும் மேம்பாட்டுப் பணிகள், பரம்பரையாக மீன் பிடித்து வாழ்ந்து வரும் மீனவப் பெருமக்களுக்குப் பெருக் செல்வை ஏற்படுத்துவனவாக இருக்கக் கூடாது! மீன்பிடிக்கும் தொழிலை நவீன மயமாக்குவதால் மீனவ சமுதாயத்தினரின் வாழ்வு பாதிக்கப்படாமல் இருக்க வகை செய்யும் முகத்தான், மேம்பாட்டுத் திட்டங்களின் அமைப்பில் பெரும் பாலான மீனவப் பெருமக்கள் பயன்பெறுவதற்குத் தமிழ்நாடு அரசு பெருமுயற்சி செய்து வருகிறது. இதன் காரணமாகவே, மீன் பிடிப்பதற்காக விசைப் படகுகளையும், பிடிக்கும் மீன்களின் அளவு கணிசமாக உயருவதற்காக இதர நவீன சாதனங்

மீன் பிடித்தல் உலகு

தொழில் மயமாக்குவோம்



களையும் மீனவப் பெருமக்களுக்குத் தமிழ்நாடு அரசு வழங்கி வருகிறது. தமிழ்நாடு அரசு மீனவர்களுக்குக் கடனுதவி செய்தும் வருகிறது. மீன்களைப் பிடிக்கப்படும் பாதுகாத்துச் சேமித்து வைப்பதற்காகச் சில குளிர்ப்பதன நிலையங்களையும் தமிழ்நாடு அரசு அமைத்துள்ளது.

நமக்கு மிக மிக இன்றியமையாத தேவைப்படும் ஆந்தியச் செவ்வணியை ஈட்டுவதற்கும், உள்நாட்டுத் தேவையை ஈடு செய்வதற்கும் தேவையான உபரி நிலைமையை உருவாக்க வேண்டிய மீன் பிடிக்கும் தொழிலை நவீன மயமாக்க வேண்டிய கட்டாய நிலைமை ஏற்பட்டுள்ளதை நாம் எண்ணிப் பார்க்க வேண்டிய நேரம் வந்து விட்டது. இக்குறிக்கோளை எய்திடக் கட்டுவோரப் பகுதிகளிலும்,

ஆழ்கடல் பகுதிகளிலும் பெருமளவில் மீன் பிடிப்பதற்கு உதவிடும் விசைப் படகுகளும், இழுவைகளுக்கும் நமக்கு ஏராளமாகத் தேவைப் படுகின்றன.

கடல் மற்றும் உள்நாட்டு மீன் வளத்தைப் பெருக்குவதற்குரிய வசதியையும், வாய்ப்பினையும் தமிழ்நாடு நிறையப்பெற்றுள்ளது. 1,000 கிலோ மீட்டர் கடற்கரையும் 35,000 சதுர கிலோ மீட்டர் கடற் பரப்பையும் பெற்றுள்ளதால், தமிழ்நாட்டில் கடல் மீன் வளத்தைப் பெருக்கப் பெரும் வாய்ப்பு உள்ளது! மேலும், தமிழ்நாட்டில் உள்நாட்டு மண்வளத்தைப் பெருக்குவதற்குரிய ஆதாரங்களான—எப்பொழுதும் நீர் தேங்கி நிற்கக்கூடிய ஏராளமான பெரிய நீர்த்தேக்கங்களும், பருவ மழைக் காலத்தில்



நீர் பிடிக்கக் கூடிய குளங்களும், சில ஆற்றுப் பள்ளத்தாக்குகளும், உப்பங்கழி களும் நிறைந்துள்ளன. நீண்டு கிடக்கும் நமது கடலோரப் பகுதிகளில் மட்டுமே தற்போது மீன் பிடிக்கப்பட்டு வருகிறது. கடற்கரை ஓரத்திலும், கடற்கரையின் வெகு தூரத்தில் உள்ள ஆழ்கடலிலும் இருந்து 9 இலட்சம் டன் என்றும் மேற்பட்ட அளவு மீன் பிடிக்க முடியும் என்று மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இப்பெரும் வாய்ப்பினை பயன்படுத்திக் கொள்ளவே, சாதாரண முறையில் மீன் பிடிக்கப் பட்டு வருவதற்கு உதவும் வகை யிலும், படிப்படியாகக் கடல் மீன் பிடிப்பதை இயந்திர மயமாக்கிடவும் வழி வகுக்கும் ஒரு பேராவல் திட்டத்தைத் தமிழ்நாடு துவக்கியுள்ளது.

இது வரை மீன் பிடிக்கப் பட்ட இடங்களைக் கண்டு பிடித்து மிகவும் திறமையான தும் அதே நேரத்தில் குறைந்த செலவில் செய்யப்படக் கூடியதுமான படகுகள், 'கியர்' மற்றும் இதர சாதனங்களை உருவாக்குவது, அந்நியப் பொருள்களையே நம்பி இருக்காமல், நம் நாட்டிலேயே தகுந்த இறக்குமதி மாற்றுப் பொருள்களைக் கண்டு பிடித்து மீன் பிடிப்பதில் இயந்திர மயமாக்குவதை அதிகப்படுத்துவது ஆகியவற்றின் மூலம் கடல் மீன் பிடிப்பைப் பெருக்குவதே நமது கொள்கையாகும். இவைகளின் மூலம் கடலில் வெகுதூரம் சென்ற,

ஆழ்கடலில் உள்ள மீன்களையும் தற்பொழுது பிடிக்கப்படுவதைவிட அதிக அளவில் பிடிக்க முடியும். உள்நாட்டு உணவுத் தேவைக்கான மீன்களைப் பாதுகாத்தல், பதப்படுத்தல் ஆகியவற்றில் தொழில் துட்பங்களை மேம்படுத்துவது, சேதமாவதைக் குறைப்பது, பொருளாதாரச் சிறப்பற்ற மீன் வகைகளை முழு அளவில் பயன்படுத்துவது போன்றவற்றில் மிகவும் கவனம் செலுத்த வேண்டியுள்ளது.

மீன் பிடிக்கும் தொழிலில் மேம்பாடு அடைந்துள்ள நாடுகளில் மீன் பிடிக்கும் தொழிலை விரிவுபடுத்துவதற்குப் பல்வேறு நோக்கங்கள் இருக்கலாம். பொருளாதார சமநிலைப் படுத்துவதும், கடலோரப் பகுதி மக்களின் வாழ்க்கைத் தரத்தை உயர்த்துவதும் அந்நோக்கங்களில் இடம் பெற்றிருக்கலாம். அதிக அளவில் உணவு கிடைக்கச் செய்வதே அந்த நோக்கங்களில் மிகவும் முக்கியமானதாகும். விளர்ந்து வரும் நாடுகளில் வாழும் மக்களின் உணவில் மீன் முக்கிய இடம் பெறுகிறது. எனவே, மீன்களைப் பிடிப்பது, பதப்படுத்துவது, விநியோக செய்வது ஆகியவற்றில் மேம்படுத்துவதும், நவீனப் படுத்துவதும் மிகவும் இன்றியமையாததாக உள்ளன. இம்மேம்பாட்டுப் பணிகளில் பலவற்றிற்கு அரசின் ஊக்குவிப்பும், சிலவற்றிற்கு முதலீட்டும் தேவைப் படுகிறது!

மேற்கூறிய குறிக்கோள்களை எய்தித், தமிழ்நாடு அரசு சிறப்பாக இரு தொழில்களை வளர்த்து வருகிறது. அவைகளின் மூலம், நமது கடல் பகுதிகளில் ஆழ்கடல் மீன் பிடிப்பதை ஊக்குவிப்பதற்கு வழிகோல முடியும்! விசைப் படகுகளுக்கு டீசல் இயந்திரங்கள் ஏராளமாகத் தேவைப்படுவதால், கடலில் பயன்படுத்துவதற்குரிய டீசல் இயந்திரங்களை உற்பத்தி செய்யும் திட்டத்தைத் துவக்கித் தமிழ்நாடு அரசு முடிவு செய்துள்ளது. இத் திட்டத்திற்கு 3 கோடி ரூபாய் மூலதனமிட வேண்டியிருக்கும் என்று எதிர் பார்க்கப்படுகிறது. இத் திட்டம் எண்ணூரில் துவக்கப் படக்கூடும். தமிழ்நாடு மேம்பாட்டு நிறுவனம் (TIDCO) இத்திட்டத்திற்கான அனுமதியை முன்பே பெற்றுள்ள துடன், இத்திட்டத்தைத் துவக்கிட ஆவன செய்து வருகிறது. இத்திட்டத்திற்குத் தேவையான தகுந்த தொழில் நுட்பக் கூட்டுறவும் பெறப்படும்.

தற்பொழுது, கடலோர மீன்பிடிப்பிலிருந்து, ஆழ்கடல் மீன் பிடிப்பில் கவனம் செலுத்தப்படுகிறது. ஆழ்கடல் மீன் பிடிக்க உதவும் இழுவைகள் ஏராளமாகத் தேவைப்படுகின்றன. இத்தகைய இழுவைகளைத் தொடர்ந்து இறக்குமதி செய்வதால், நமது அந்நியச் செலவணி பாழாகிறது. ஆழ்கடல் மீன் பிடிக்க உதவும் இழுவைகளை நாமே தயாரித்துக் கொள்ளும் வகையில் மண்



டபத்தில் அத்தகைய இழு வைகளை உற்பத்தி செய்ய தமிழ்நாடு தொழில் மேம்பாட்டு நிறுவனம் திட்டமிட்டுள்ளது. அந்த நிதியும் கடலில் மீன்பிடிக்க உதவும் விசைப்படகுகளைப் பராமரித்தல், பழுது பார்த்தல் ஆகிய பணிகளையும் மேற்கொள்ளும். அதன் மூலம் அந்நியச் செலாவணியையும் ஈட்ட முடியும். அந்நியத்தை அமைத்திட ஏறத்தாழ 1.5 கோடி ரூபாய் முதலீடு செய்ய வேண்டியிருக்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

இவ்விரு நிலையங்களும் அமைக்கப்படுவது, தமிழ்நாட்டில் இயந்திரம் மூலம் மீன்பிடிப்படுத்தித் தர முன்னேற்றம் ஏற்படுத்துவதற்கு வழி வகுக்கும்!

மீன் பிடித்தலைப் பெருமளவு இயந்திரமயமாக்க, படகுகள் வந்து தங்குவதற்குரிய வசதிகள் தேவை. இத்தேவையை ஈடு செய்யவே தமிழ்நாடு அரசு மீன் பிடி துறை முகங்களை அமைப்பதில் தீவிரக் கவனம் செலுத்தி வருகிறது. படகுகள் கரை வந்து சேருவதற்கும் தங்குவதற்கும் உரிய வசதிகளை விவரப் படுத்த ஐந்தாவது திட்டத்தில் வகை செய்யப்பட்டுள்ளது.

பிடிக்கப்படுகின்ற மீனின் அளவை நாம் அதிகப் படுத்தும் பொழுது, மீன்களைப் பதப்படுத்திச் சேமித்து வைக்கப் போகிய வசதி இல்லாத பிரச்சினை எழுகிறது. குளிர்ந்த நிலையங்கள் ஏராளமாக அமைக்கப்படுமானால், இப்பிரச்சினை தீர்ந்து விடும்! சிப்காட் எனப்படும் மாதிவத் தொழில் ஊக்கு விப்புக் கழகம் சென்னைக்கு அருகில் ஒரு குளிர் பதன நிலையம் அமைக்கும் திட்டத்திற்கு சிசி உதவி செய்ய விருக்கிறது. இத்திட்டம் குளிர் பதன நிலையம் அமைப்பதுடன், ஆழ்கடல் மீன்பிடிக்க உதவும் இழுவைகளை வாங்கவும் வழி வகுக்கும். 28 இலட்சம் ரூபாய் செலவில் அமைக்கப்பட விருக்கும் இத்திட்டத்தின் பயலும் 180 மெட்ரிக் டன் ஏரூங்களை ஏற்றுமதி செய்யவும், 350 மெட்ரிக் டன் இதர வகை மீன்கள், 400 மெட்ரிக் டன் உப்பிட்ட மீன்கள் ஆகியவைகளை உள்நாட்டில் விற்பனை செய்யவும் இயலும்.

1973-ஆம் ஆண்டு சனவரித் திங்களில் புழக்கத்திலிருந்த ரூபாய் நோட்டுக்களின் மதிப்பு ரூ. 4,915 கோடி ஆகும். இந்தத் தொகையில், 224 கோடி மதிப்புள்ள ரூபாய் நோட்டுகள் வங்கிகளிடமிருந்தன. மீதமுள்ள 4,691 கோடி ரூபாய் நோட்டுகள் பொது மக்களிடம் புழக்கத்தில் இருந்தன.

வங்கிகள் நாட்டுடைமை செய்யப்பட்ட பொழுது மொத்தம் 8,262 வங்கி அலுவலகங்கள் இருந்தன. 1972-ஆம் ஆண்டில் 14,739 வங்கி அலுவலகங்கள் இருந்தன. அதாவது வங்கிகள் நாட்டுடைமையாகிய பின்னர் 6,477 புதிய கிளைகள் தோன்றியுள்ளன. 1973-ஆம் ஆண்டில் 1,500 கிளைகளும், 1974ல் 2,000 கிளைகளும் உருவாக்கத்திட்டமிடப்பட்டுள்ளது; மொத்தத்தில் 1974-ல் 18,000 கிளைகள் இருக்கும்.

குசராத்தில் ஒரு சலவைத் தொழிலாளியின் கழுதை வெள்ளத்தில் அடித்துச் செல்லப்பட்டது. இறந்து விட்டது. அது ஒன்றையே நம்பியிருந்த அந்தத் தொழிலாளி மிகவும் துன்பப்பட்டான். வேருரு கழுதை வாங்குவதற்குப் பணம் கடன்தரவேண்டுமென்று ஒரு வங்கியில் மனுச் செய்தார். வங்கி, அவருக்குப் பணம் தருவதற்கு உடனடியாகச் சம்மதித்துப் பணமும் தந்தது. சலவைத் தொழிலாளி அந்தப் பணத்தைப் பெற்றுக் கழுதை வாங்கிக், குறித்த தவணைகளில் பணத்தைத் திருப்பிக் கொடுத்து விட்டாராம்.

ஏற்றுமதி செய்வதற்குப் பெரும் வாய்ப்பு உள்ளமையே மீன்பிடிக்கும் தொழிலின் சிறப்பாகும் தமிழ்நாட்டிலிருந்து 1972-ஆம் ஆண்டில் 5.41 கோடி ரூபாய் மதிப்புள்ள 26 இலட்சம் இலா மீன்கள், குளிர் பதனப்படுத்தப்பட்ட மீன்கள், இதர கடல் உற்பத்திப் பொருள்களை தயாரிப்புகள் ஆகியவை ஏற்றுமதி செய்யப்பட்டுள்ளன. 1972-ஆம் ஆண்டில் 41 இலட்சம் ரூபாய் மதிப்புள்ள 14 இலட்சம் இலா உள்நாட்டு வளைப் பொருள்களும் ஏற்றுமதி செய்யப்பட்டுள்ளன.

தமிழ்நாடு திட்டக் குழுவின் மீளாத துறை பற்றிய செயல் அணி, ஐந்தாவது திட்டக் காலத்தில் 33.75 கோடி ரூபாய், ஆரவது திட்டக் காலத்தில் 75.7 கோடி ரூபாய் மதிப்புள்ள கடல் உணவுகளை ஏற்றுமதி செய்ய முடியும் என்று மதிப்பிட்டுள்ளது இப்பேராவல் குறிக்கோளை எய்திட நாம் பெரும் முயற்சி செய்கிற வேண்டும். இந்த இலக்கினை எய்திட, தமிழ்நாடு அரசு அனுபவ சாதிப்பமான திட்டத்தைத் தயாரித்துவதற்குத் தகுந்த யோசனைகளை இக்கருத்தரங்கு தெரிவிக்கும் என நம்புகின்றேன்.

மீன்பிடிக்கும் தொழிலை சரியான வழியில் நவீனமயமாக்கினால், மீன்பிடிக்கும் தொழில் தமிழ்நாட்டின் பொதுவான பொருவாதார மேம்பாட்டிற்கு உதவுவதுடன் நம் நாட்டு மக்களுக்கு மிகமிகத் தேவைப்படும் புராதச் சந்தைத் தரும் ஆதாரமாகவும், அந்நியச் செலாவணியை அதிக அளவில் ஈட்டவும், ஏராளமான மக்களுக்கு வேலை வாய்ப்பு அளிக்கவும், கிராமப்புற வருவாயை உயர்த்தவும், பொதுவாக, சமூக - பொருவாதாரத்தேவைகளின் வளர்ச்சிக்கு உதவுவதாகவும் அமை யக்கூடும்.

(தொழில் அமைச்சர் திருமாதவன் அவர்கள் சென்னை இராஜாஜி அரங்கில் 1-8-1973 அன்று நடைபெற்ற கடல் வளப் பெருக்கக் கருத்தரங்கில் சிறப்பு மலரை வெளியிட்ட ஆற்றிய ஆங்கில உரையின் தமிழாக்கம்.)

தமிழ்நாடு கடல் வளம் மிகுந்தது என்பது உலகறிந்த உண்மையாகும். நாம் ஏறத்தாழ 1,000 கிலோ மீட்டர் கடற்கரையைப் பெற்றுள்ளோம். சற்றேறக் குறைய ஒரு இலட்சம் மீனவப்பெருமக்கள், கடலில் மீன் பிடிப்பதில் ஈடுபட்டுள்ளனர். ஏறத்தாழ 30,000 கட்டுமரங்களும், ஓட்டங்களும், மீன் பிடிக்க உதவும் இதர பழமையான சாதனங்களும் தமிழ்நாட்டில் உள்ளன. தமிழ்நாட்டில் 1,300 சிறு விசைப்படகுகளும் உள்ளன.

கடல் மீன் பிடிப்பதில் கேரளா, மகாராட்டிரம் ஆகிய வற்றிற்கு அடுத்தபடியாக தமிழ்நாடு உள்ளது. கடல் மீன் மற்றும் உள்நாட்டு மீன் ஆகிய இரண்டின் உற்பத்தியையும் சேர்த்து நோக்கினால், இந்தியாவின் மொத்த மீன் உற்பத்தியில் 16 சத அளவைத் தமிழ்நாடு வழங்குகிறது என்பது பெருமைக்குரிய செய்தியாகும்.

ஆள் தயாரிக்கும் நிலை யத்தைத் துவக்கிவைக்கும் பொழுது, நமது அன்பிற்குரிய முதலமைச்சர் அவர்கள், கூடிய விரைவில் நமது கடலோரப் பகுதி எங்கும் விசைப்படகுகளும், பதப்படுத்தல் மற்றும் குளிர் பதனப் படுத்தும் நிலையங்களும் நிறைந்திருக்க வேண்டுமென்று விருப்பம் தெரிவித்தார். அவருடைய விருப்பத்தை எவ்வளவு குறுகிய காலத்தில் நிறைவேற்ற முடியுமோ, அவ்வளவு குறுகிய காலத்தில் நிறைவேற்றிட நாங்கள் எல்லா வகையிலும் சிறப்பாகப் பணியாற்றி வருகிறோம்.

நாள்தோறும் ஐம்பது டன் கச்சா மீன்களிலிருந்து 10 டன் உற்பத்திப் பொருள் தயாரிக்கக்கூடிய—இந்தியாவிலேயே முதல் பெரிய—மீன்துள் தயாரிக்கும் நிலையத்தை நாம் பெற்றுள்ளோம். இந்நிலையம் நார்வே நாட்டு உதவியுடன் மண்டபத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ளது.

தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ள மீனவர்கள் கடலில் ஏறத்தாழ 10 'பாதம்' ('பாதம்' என்பது கடல் மைல் தூரத்தைக் குறிக்கும் சொல்லாகும்) அளவு தூரத்திற்கே சென்று மீன் பிடித்து வருகின்றனர். இத்தூரத்திற்கும் மேலே சென்று, அவர்கள் அதிக மீன் பிடிக்க வேண்டுமானால், அதிக சக்தியும், கடல் நீர் அரிப்பையும், கடல் அலை ஆட்டத்தையும் தாங்கிக்கொண்டு, நன்கு இயங்கக்கூடியதுமான பெரிய விசைப்படகுகளைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.

மீன்வளவு ஆய்வு மூலம், 10 'பாதம்' தூரத்திலிருந்து 100 பாதம் தூரம் வரையான ஆழ்கடலிலேயே கடலின்

மீன் பிடித்தலை இயந்திரமயமாக்குவோம்

சுர்சனா ஈவ் அமைச்சர் திருமதி சீத்தலா வரீமுத்து



மீனவப் பொருட்களை ஏற்று மதி செய்வதிலும் தமிழ்நாடு ஓரளவுக்குச் சிறப்பான இடம் பெற்றுள்ளது. தமிழ் நாட்டின் எறவுகளும், செங்கெறவுகளும் தலளைக் கால்களும், தரமான மீன்களும், உலர்ந்த மீன்களும் நாளுக்கு நாள் உலகமெங்கும் விற்பனை வாய்ப்பைப் பெற்று வருகின்றன; அதலும் குறிப்பாக அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகளிலும் ஜப்பானிலும் நல்ல விற்பனை வாய்ப்பைப் பெற்றுள்ளன.

மீன்களைப் பதப்படுத்தி, குளிர் பதனப் படுத்துவதற்கு உள்ள வசதிகளைப் பொறுத்த வரையில், கேரளாவிற்கு அடுத்த நிலையிலேயே நாம் இருந்து வந்த போதிலும், அண்மைக் காலத்தில் இத்தகைய வசதிகள் பொதுத் துறை மூலமாகவும், தனியார் நிறுவனங்கள் மூலமாகவும் பெருமளவில் அமைக்கப்பட்டு வருகின்றன. சில திங்களுக்கு முன்பு, மண்டபத்தில் மீன்

நமது மீனவர்களிடையே மீன்பிடிக்க உதவும் 'கியர்' களில் நெலான் உபயோகம் நாளுக்கு நாள் பெருகி வருகிறது. மீனளத் துறையில் தொழில் நுட்ப மாற்றங்கள் தோன்றித் துவங்கியுள்ளன!

இவ்வாறாக, மீன் பிடிப்பது விரைவாகத் தொழில்மயமாகும் நிலை உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. பரம்பரையாக மீன் பிடிப்பதில் ஈடுபட்டுள்ள மீனவர்கள் பெருமளவும் கடலோரப் பகுதிகளிலேயே மீன் பிடித்து வருகின்றார்கள். அவர்களுடைய நுட்பமாட்டம், வேகம் விசை ஆகியவை, அவர்கள், மீன்பிடிக்கப் பயன்படுத்தும் சாதனங்களுக்கு ஏற்பக்கட்டுப்படுத்தப்படுகின்றன. இதன் காரணமாகக் கடலில் மீன்பிடிக்கும் பெருமளவான மீனவர்களின் பொருளாதார நிலைமை தொடர்ந்து கீழ்த்தரமாகவே உள்ளது. பரம்பரையாகக் கடலில் மீன் பிடிக்கும்

ஆழத்தில் வாழக்கூடிய மீன்களையும், கடலின்மேல் அல்லது நடுமட்டத்தில் வாழக்கூடிய மீன்களையும் பெருமளவில் பிடிக்க முடியும் என்பது தெளிவாகியுள்ளது. இவ்வாறு மீன்பிடித்தால், கடலின் அடிமட்டத்தில் வாழக்கூடிய மீன் வகைகளைப் பொறுத்த வரையில் தற்பொழுது கிடைக்கும் அளவைவிட 3 மடங்கு மீன் பிடிக்க முடியும் என்று தெரிய வருகிறது. அது போலவே தற்பொழுது கிடைக்கும் மேல்மட்ட அல்லது நடு மட்டத்தில் வாழக்கூடிய மீன்களின் அளவைவிட 4 முதல் 5 மடங்கு மீன் பிடிக்க முடியுமென்று மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. எனவே, கட்டுமரங்களும் ஓட்டங்களும் செல்ல முடியாத தூரத்

தில் உள்ள ஏராளமான மீன்களைப் பிடித்திட மீன்பிடிக்கும் சாதனங்களை நவீனமயமாக்க வேண்டியது அவசியம் என்பதை ஒப்புக் கொள்வீர்கள் என நம்புகிறேன்.

இதன் காரணமாகவே, வாடகைக்கொள்முதல் திட்டத்தின் அடிப்படையில் சிறுசிறு விசைப் படகுகளை வழங்கிடும் திட்டத்தைப் புகுத்தினோம். இத்திட்டம் பெரும் வெற்றி அளித்துள்ளது. இதனால் மீனவர்கள் தொழில் நுட்ப மாற்றங்களைப் பயன்படுத்திக்கடலில் நெறந்தூரம் சென்று மீன்பிடிக்க இயலுகிறது. சென்னை, செங்கற்பட்டு, மாவட்ட மீனவப் கழகமும், திருநெல்வேலி மாவட்ட மீனவக் கழகமும் வேளாண்மை மறுதிதிக் கழக நிதி உதவியுடன்—அரசின் வாடகைக் கொள்முதல் திட்டத்தைப் போன்ற சிறு திட்டத்தின் கீழ்—சிறு சிறு விசைப்படகுகளை வழங்கி வருகின்றன. தென் ஆர்க்காடு, தஞ்சாவூர், திராமராபுரம், கன்னியாகுமரி ஆகிய மாவட்டங்களில் சிறுசிறு விசைப்படகுகளை வழங்குவதற்கு உரிய திட்டங்களும் தயாரிக்கப் பட்டுவருகின்றன. வேளாண்மை மறுதிதிக் கழகத்திலிருந்து கிடைக்கும் நிதி உதவியையும் இத்திட்டங்களுக்குப் பயன்படுத்தி உள்ளீயுள்ளோம்.

ஆண்டாண்டுக் காலமாக அலைகடலில் மீன்பிடிக்கப் பயன்படுத்தப்பட்டு வந்த கட்டுமரங்களை எல்லாம் குறுகிய காலத்தில் அகற்றிவிட்டு, அவைகளுக்குப் பதிலாகச் சிறு சிறு விசைப் படகுகளைக் கொண்டு வருவதென்பது மிகவும் சிரமமான செயலாகும்.

ஏனெனில் இதற்குப் பெருமளவில் பண முதலீடு செய்ய வேண்டியுள்ளது. இதன் காரணமாகவே, கட்டுமரங்களின் மேலும், உள்ளும் இயந்திரங்களைப் பொருத்தி அதன் மூலம் அதிக சக்தி, வேகம், இயக்கம் ஏற்படுத்திக் கொள்ளும் திட்டம் படுத்தியும் அரசு தீவிரக் கவனம் செலுத்தி வருகிறது. இது பற்றிய பரிசோதனைத் திட்டம் ஒன்று இந்திய—பெல்லியம் மீனள்திட்டத்தின் கீழ், கன்னியாகுமரி மாவட்டத்தில் செயல்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. அப்பரிசோதனைத் திட்டத்தின்



பாசின்' விலையை முதல்வர் கலைவர் பார்வைக்குள்ள

மூலம் கிடைக்கும் அனுபவத்தின் அடிப்படையில் இத்திட்டத்தை மற்ற மாவட்டங்களிலும்—குறிப்பாக தஞ்சாவூர், திருநெல்வேலி மாவட்டங்களிலும்—விரிவுபடுத்த எண்ணியுள்ளோம்.

சிறு சிறு விசைப்படக மூலம் 20 'பாத்தம்' அளவுக் குடமேல் கடலில் சென்று மீன்பிடிக்க முடியாது. அதற்கும் மேல் அதிக தூரமும் சென்று மீன்பிடிக்க, குதிரை ஓட்டச் சக்தி அதிகம் உடைய பெரிய இயந்திரப் படகுகள் தேவைப்படுகின்றன. நமது நாட்டில் உள்ள மிகப் பெரிய இயந்திரப் படகு 57 அடி நீளம் உடையதாகும். ஆனால் அது மனதிறைவு தருகின்ற வகையில் இயங்கவில்லை. குறிப்பிட்ட அளவு பெரிய இயந்திரப் படகுகளை இறக்குமதி செய்ய இந்திய அரசு அண்டையில் முடிவு எடுத்துள்ளது. நம் நாட்டிலுள்ள எந்தப்படகு கட்டும் நிலையமும், மிகப் பெரிய இழுவையை (Trawlers) உற்பத்தி செய்யவில்லை. ஆழ் கடலில் மீன்பிடிப்பதற்கு உதவும் பெரிய விசைப் படகுகளும், சாதனங்களும் கிடைக்காததாலும், அவைகளை இறக்குமதி செய்ய வேண்டியிருப்பதாலும், தமிழ்நாட்டிலுள்ள மீனவர்கள் ஆழ் கடலில் மீன்பிடிக்க முடியாமல் கட்டுப்படுத்தப்படுகின்றார்கள். ஆழ்கடலை நாம் பயன்படுத்த முடியாதிருக்கும் பொழுது, நமது ஆழ்கடல் மீன்பிடி தளங்

களில், அயல் நாட்டிலுடைய பெரிய இயந்திரப் படகுகள் தொடர்ந்து மீன்பிடித்து வருவதாகக் கேள்விய்ப்படுகின்றோம். எனவே, நமது மக்களுக்குரிய விடைய மதிப்புள்ள மீன் உணவு, ஏற்றுமதி மூலம் கிடைக்கும் கிட்டற்கரிய அந்நியச் செலாவணி ஆகிய இரண்டையும், நாம் இழந்து போகின்றோம். இது போன்ற நிலைமையை நீண்ட காலத்திற்கு நீடிக்க விடக் கூடாது என்பதை நீங்கள் ஒப்புக் கொள்வீர்கள். எனவே, 'இந்தச் சந்தர்ப்பத்தில் ஆழ்கடல் பகுதிகளில் இருந்து பெரும் வள உற்பத்தியைப் படகுக்குவந்தகாக — தகுந்த பெரிய இயந்திரப் படகுகளைக் கட்டுப்பாடின்றித் தாராளமாக இறக்குமதி செய்து கொள்ள இந்திய அரசு அனுமதிக்க வேண்டும் என்று கேட்டுக் கொள்கின்றேன்.

மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் அவர்கள் 'கடல் பயன்பாடு மற்றும் இயந்திரம் மூலம் மீன்பிடித்தல்' பற்றிய அனத்தது இந்திய சுகுத்தரங்கைத் துவக்கி வைத்தபோது, மண்டபத்தில் இழுவைப் படகு தயாரிக்க ஒரு பொது வரையறுக்கப்பட்ட கம்பெனியை அமைக்க விருப்பது பற்றி குறிப்பிட்ட அறிவிப்பையும் இந்தச் சந்தர்ப்பத்தில் உங்கள் நினைவுக்குக் கொண்டுள்ள நான் விரும்புகின்றேன். இதன் தொடர்பாக நாங்கள் குறிப்பிட்ட

தகுந்த முன்னேற்றம் கண்டுள்ளோம் என்பதைத் தெரிவித்துக் கொள்ளின்றோம். மண்டபத்தில் மீன்பிடிக்க உதவும் இழுலைப் படகுகள் தயாரிக்கத் தனியார்களும் அரசும் கூட்டு சேர்ந்த ஒரு பொது வறையறுக்கப்பட்ட கம்பெனியை அமைக்கத் தமிழ்நாடு அரசு முடிவு செய்துள்ளது. இந்திய அரசின் கடல் பொருள் ஏற்றுமதி மேம்பாட்டு வாரிய அலுவலர்களும், இந்திய அரசின் மேல் நிலை அலுவலர்களும் மண்டபத்தில் உள்ள வசதிகளைப் பார்வையிட்டுள்ளனர். அவர்கள் மண்டபத்தில் இழுலைப் படகு தயாரிப்பதற்குள்ள நல்ல வாய்ப்புக் கண்டு திருப்தியும் அடைந்துள்ளனர். கடல் பொருள் ஏற்றுமதி மேம்பாட்டு வாரியத்திலிருந்து இறுதி

அறிக்கை கிடைத்த பிறகு, தமிழ்நாடு அரசு இதுபற்றிய மேல் நடவடிக்கை எடுக்க விருக்கின்றது. கடலில் பிடிக்கப்பட்ட மீன்களைப் பதப்படுத்துவதற்கும், குளிர் பதனப் படுத்துவதற்கும் போதிய வசதி வழங்காட்டில் இல்லாததனால், தமிழ்நாட்டில் கடல்களில் பிடிக்கப்பட்ட எறில் களும், செங்கெறில் களும் பதப்படுத்துவதற்காகவும், ஏற்றுமதி செய்வதற்காகவும் கேரளாவிற்குக் கொண்டு செல்லப்படுகின்றன. மீன்களைப் பெருமளவில் ஏற்றுமதி செய்வதற்குத் தேவையான இட வசதி கொண்ட சரக்குக் கப்பல்கள் சென்னைத் துறைமுகத்திற்கு வருவதில்லை. பதப்படுத்துவதற்கும், குளிர் பதனப் படுத்துவதற்கும் உள்ள வசதி

களைப் பெருக்கியும், சரக்குக் கப்பல்கள் சென்னைத் துறைமுகத்திற்கு வருவதற்கு ஏற்பாடு செய்தும், ஏற்றுமதி செய்வதற்குள்ள இடு இடர் பாடுகளையும் தவிர்த்திட வேண்டியுள்ளது. இவ்விருவகையிலும் ஆவன செய்யத் தமிழ்நாடு அரசு முயன்று வருகிறது என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன். இம் முயற்சிகளில் தமிழ்நாடு அரசு செறிவெழும் என்று நம்புகின்றோம்.

தமிழ்நாட்டில் மீன்களைப் பதப்படுத்தி ஏற்றுமதி செய்வதை ஊக்குவிப்பதற்காக, சிறந்த முறையில் ஏற்றுமதி செய்பவர்களுக்குப் பரிசு வழங்கும் திட்டத்தை நிறுவி யுள்ளோம். மீன் ஏற்றுமதி செய்பவர்கள் தமிழ்நாடு அரசு அளிக்கும் வசதிகளையும், சலுகைகளையும் பயன்படுத்திக் கொண்டு, தமிழ்நாட்டிற்கு வந்து, பெருமளவில் தமிழ்நாட்டிலிருந்து மீன் ஏற்றுமதி செய்வதற்கான வசதிகளை அமைப்பார்கள் என்று நம்புகின்றேன்.

தூத்துக்குடியிலிருந்து இலங்கைக்கு உலர்ந்த மீன் ஏற்றுமதி செய்வதே, அண்மைக் காலம் வரை நம்முடைய முக்கிய ஏற்றுமதிப் பொருளாக இருந்து வந்துள்ளது. பல்வேறு காரணங்களில் இந்த ஏற்றுமதி விரைவாகக் குறைந்து வருகிறது. இது தமிழ்நாட்டின் பொருளாதாரத்தை மிகவும் பாதித்துள்ளது. நம் நாட்டிலிருந்து இலங்கைக்குப் பெருமளவு ஏற்றுமதி செய்வது பற்றிய பேச்சுவார்த்தை நடத்துவதற்காக ஒரு குழு அண்மையில் இலங்கைக்குச் சென்றது. இலங்கைக்குப் பெருமளவில் உலர்ந்த மீன் ஏற்றுமதி செய்வதற்கும், நம்முடைய பொருளாதார நிலைமை பாதிக்கப்படாமல் இருக்கவும் ஆவன செய்ய வேண்டும் என்று இந்திய அரசைக் கேட்டுக் கொள்கின்றேன்.

(சென்னை இராசாசி அரங்கில் 1-8-1973 என்று நடைபெற்ற கடல் வளப் பெருக்கக் கருத்தரங்கின் துவக்க விழாவில் தலைமை தாங்கிய மாண்புமிகு தமிழ்நாடு அரிசன நல அமைச்சர் திருமதி சத்தியவாணிமுத்து அவர்கள் ஆற்றிய ஆசன உரையின் தமிழாக்கம்).

பெருகி வரும் மக்கள் தொகையைக் கட்டுப்படுத்த வேண்டாமா?

சென்னை நகரில் வசிக்கும் மக்களின் எண்ணிக்கை 31 இலட்சமாகும். 1971-ஆம் ஆண்டு எடுக்கப்பட்ட மக்கள் தொகைக் கணக்கில், இந்தத் தகவல் வெளியாகி உள்ளது.

இதன்படி, இந்திய மக்கள் தொகை 54 கோடியே 79 இலட்சத்து 49 ஆயிரத்து 809 ஆகும். இவர்களில் 80 சதவிகிதம் பேர் (100-க்கு 80 பேர்) கிராமங்களிலும், 20 சதவிகிதம் பேர் நகரங்களிலும் வசிக்கிறார்கள்.

சென்னை முதலான 9 பெரிய நகரங்களின் மக்கள் தொகை வருமாறு:

கல்கத்தா	70,31,000.	பம்பாய்	59,71,000.
டெல்லி	36,47,000.	சென்னை	31,70,000.
ஹதராபாத்	17,96,000.	ஆதாபாத்	17,42,000.
பெங்களூர்	16,54,000.	கான்பூர்	12,75,000.
புது	11,35,000.		

உலகத்திலேயே அதிக மக்கள் வசிக்கும் பெரிய நகரம் நியூயார்க் (அமெரிக்கா) ஆகும். நியூயார்க் நகர மக்கள் தொகை 1 கோடியே 15 இலட்சம். 7-வது பெரிய நகரம் கல்கத்தா. 12-வது பெரிய நகரம் பம்பாய்.

இந்தியாவில் பெண்களைவிட ஆண்களே அதிகம். ஆண்களின் எண்ணிக்கை 28 கோடியே 39 இலட்சத்து 36 ஆயிரத்து 614. பெண்களின் எண்ணிக்கை 26 கோடியே 40 இலட்சத்து 13 ஆயிரத்து 195.

10 ஆண்டுகளுக்கு முன்பு, இந்தியாவில் எழுதப்படக்கூடாத தெரிந்தவர்களின் எண்ணிக்கை, மொத்த மக்கள் தொகையில் 24 சதவிகிதமாகும். இப்பொழுது அது 29½ சதவிகிதமாக உயர்ந்துள்ளது.

நீலப் புரட்சிக்கு

ஒரு தொலைநோக்குக் கிட்டம்

ஆயிரம் கிலோ மீட்டர் நேரமுடைய கடற்கரைப் பகுதியையும், ஆறுகள், நீர்த் தேக்கங்கள், ஏரிகள், குளங்கள், பெரிய கிணறுகள் போன்ற ஏராளமான உள்நாட்டு நீர் வளங்களையும் பெற்றுள்ளதால் தமிழ்நாடு கடல் மீனளவளமும், உள்நாட்டு மீனளவளமும் நிறைந்ததாக உள்ளது. பருவ மாறுபாடு இல்லாத ஆண்டுகளில் சராசரியாக 400 மில்லி மீட்டர் மழையைத் தமிழ்நாடு பெறுகிறது. நீண்டு கிடக்கும் நமது கடலோரப் பகுதிகளில் மட்டுமே கட்டு மரங்களையும், படகுகளையும், கிறிஸ்து விசைப் பகுதிகளும் பயன்படுத்தி மீன்பிடித்து வருகிறோம். தமிழ்நாட்டின் கடலோரப் பகுதிகளில் இருந்தும், ஆழ்கடல் பகுதிகளில் இருந்தும் 9 இலட்சம் மெட்ரிக் டன் னுக்கும் மேற்பட்ட அளவு மீன்களைப் பிடித்திட முடியும் என்று மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. அதில் தற்பொழுது 2 இலட்சம் மெட்ரிக் டன் னுக்கும் குறைவான அளவு மீன்களே பெறும்பாறும். கடலோரப் பகுதிகளில் இருந்தே பிடிக்கப் பட்டு வருகின்றன.

தமிழ்நாட்டின் மீன் உற்பத்தி 1950-ஆம் ஆண்டில் 1,19,900 மெட்ரிக் டன்காக இருந்தது. இது 1960-ஆம் ஆண்டில், 1,50,900 மெட்ரிக் டன்களாக உயர்ந்து, 1970-ஆம் ஆண்டில் 2,78,500 மெட்ரிக் டன்களாக மேலும் உயர்ந்தது. மீன் உற்பத்தி 1950 முதல் 1960 வரையான காலத்தில் ஆண்டிற்கு 2.6 சதமாகவும், 1960 முதல் 1970 வரையான காலத்தில் ஆண்டிற்கு 8.5 சதமாகவும் பெருகியுள்ளது. இவ்வுற்பத்தியில் கடல் மீன்களும், உள்நாட்டு மீன்களும் அடங்கும். 1950-ஆம் ஆண்டில் 85,900 மெட்ரிக் டன்களாக இருந்த கடல் மீன்பிடிப்பு; 1960-ஆம் ஆண்டில் 1,07,800 மெட்ரிக் டன்களாகவும், 1970-ஆம் ஆண்டில் 1,58,500 மெட்ரிக் டன்களாகவும் உயர்ந்தது. கடல்மீன் உற்பத்தி 1950 முதல் 1960 வரையான காலத்தில் ஆண்டிற்கு 2.5 சதமாகவும் 1960 முதல் 1970 வரையான

காலத்தில் 4.7 சதமாகவும் உயர்ந்துள்ளது. உள்நாட்டு மீன்பிடிப்பு 1950-ஆம் ஆண்டில் 34,000 மெட்ரிக் டன்களாகவும், 1960-ஆம் ஆண்டில் 43,100 மெட்ரிக் டன்களாகவும், 1970-ஆம் ஆண்டில் 1,20,000 மெட்ரிக் டன்களாகவும் உயர்ந்துள்ளது. இவ்வுயர்வு முதல் பத்து ஆண்டுகாலத்தில் ஆண்டிற்குச் சராசரியாக 2.7 சத அளவிலும் மறு பத்து ஆண்டுகாலத்தில் ஆண்டிற்குச் சராசரியாக 17.8 சதமாகவும் அமைந்துள்ளது.

கடல் மீன் உற்பத்தி

முதல் பத்தாண்டுக் காலத்தில் கடல்மீன் உற்பத்தி ஆண்டிற்குச் சராசரியாக 2.5 சதமாகவும். மறு பத்தாண்டுக் காலத்தில் ஆண்டிற்குச் சராசரியாக 4.7 சதமாகவுமே இருந்துள்ளது. கடல் மீன் உற்பத்தி உயர்வு ஏறத்தாழ சீரான முன்னேற்ற நிலையிலே அமைந்துள்ளது எனக் கருதலாம். இச்சீரான முன்னேற்றத்திற்கு இயந்திரப் படகுகள், நைலான் வலைகள் ஆகியவைகளைப் புகுத்தியதும், கடலோர மீன்வள ஆய்வு நிலையம் மேற்கொண்ட ஆய்வின் பயனாக ஏறல்களும், செங்கெறும்புகளும் ஏராளமாக வாங்கும் இடங்களைக் கண்டு பிடித்தமை யுமே காரணமாகும். இதன் காரணமாகவே, மீன்பிடிப்பு அளவு அதிகமாகியுள்ளது. கடலோர மீன்வள ஆய்வு நிலையம் மேற்கொண்ட ஆய்வின் பயனில் விளக்கக்கூடியும், மீன்வார்களுக்கு அளிக்கப்பட்ட பயிற்சியினாலும் இருவகை வலைகளும், கடல் அடியில் அமைக்கப்பட்ட கூடிய வலைகளும் மீன்வார்களிடையே பரவி வருகின்றன. உள்நாட்டு வீற்பணக்காக, பிடிக்கப்பட்ட மீன்களை எடுத்துப் பாதுகாத்தல், வேறிடங்களுக்கு அனுப்பதில் ஆகியவைகளிலும் ஏற்றுமதி செய்வதற்காகப் ஏற்றுமதி செய்வதிலும் நல்ல பதப்படுத்தவதிலும் முன்னேற்றம் ஏற்பட்டுள்ளது. 1960 முதல் 1970 வரையான பத்தாண்டுக் காலத்தின் பின் பாதிமீன்தான் தமிழ்நாடு குளிர் பதனப் படுத்தப்பட்ட

ஏறும், செங்கெறும், தவளைக்கால்கள் ஆகியவைகளை ஏற்றுமதி செய்யத் துவங்கியது. இக்காலத்திலேயே இவ்வகைக்கு உலர்ந்த மீன் ஏற்றுமதி செய்வதை மீண்டும் தொடரவும் மனப் பூர்வமான முயற்சி மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

உள்நாட்டு மீன் உற்பத்தி

உள்நாட்டு மீன் உற்பத்தியில் 1960 முதல் 1970 வரையான பத்தாண்டுக் காலத்தில் ஏற்பட்டுள்ள வளர்ச்சிவிளை மிகவும் குறிப்பிடத்தகுந்ததாகும். பிப்பூரி, கரப்பினை ஊக்குவிக்கும் ஊசி மருந்துமூலம் (Hypophysation) மீன்களைத் தூண்டுதல் முறையில் முட்டையிடச் செய்து மீன் குஞ்சுகள் உற்பத்தி செய்ததும், உள்நாட்டு நீர் நிலைகளில் பரவலாகவும், தீவிரமாகவும் மீன் குஞ்சுகளை விட்டு வளர்த்ததுமே உள்நாட்டு மீன் உற்பத்திப் பெருக்கத்திற்கு முலகரணங்களாகும். நீர்த் தேக்கங்களில் மீன் வளம் மேம்பட்டதற்கு நல்ல நிறுவாகமே துணை தந்துள்ளது. எப்பொழுதும் வறறது தண்ணீர் நிறக்கக் கூடிய நீர்த் தேக்கங்களில் செய்த மேம்பாட்டுப் பணிகளால், தொடர்புடைய ஆற்றுத் திட்டங்களும் பயனடைந்துள்ளன.

மீனளம் தரும் வருவாய்

மீனளத் துறைப் பொருள்களின் மூலம் 1960-61-ஆம் ஆண்டில் நிலைய விழைப்படி, தமிழ்நாட்டிற்கு 1970-71-ஆம் ஆண்டில் ரூபாய் 20.35 கோடிவருவாய் கிடைத்துள்ளதாக மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. தொலைநோக்குத் திட்டக்காலத்தில் மீன் உற்பத்தி பெருக வேண்டிய சராசரி விவகாரம் பின் கண்டவாறு உள்ளது.

ஆண்டு	சதவிவகாரம்
1971-74	26.5
1974-79	9.2
1979-84	14.0

மீனவத் துறை மூலம் 1974-ஆம் ஆண்டில் தமிழ் நாட்டிற்கு 36.54 கோடி ரூபாய் வருவாய் கிடைக்கும் என்று மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இதன் வளர்ச்சி விவரம் 1971-ஆம் ஆண்டின் கட்டிலும் 5.4 சதவீதம் அதிகமாக இருக்கும்—அதுபோலவே 1979-ஆம் ஆண்டில் தமிழ்நாட்டிற்கு மீனவத் துறை மூலம் 53.54 கோடி ரூபாய் வருவாய் கிடைக்கும் என்றும், 1984-ஆம் ஆண்டில் 90.75 கோடி ரூபாய் வருவாய் கிடைக்கும் என்றும் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இவ் வருவாய் உயர்வின் விவரம் முறையே 1974-ஆம் ஆண்டின் கட்டிலும் 3.4 சதவீதம் அதிகமாகவும், 1979-ஆம் ஆண்டின் கட்டிலும் 7.5 சதவீதம் அதிகமாகவும் இருக்கும்.

தொலை நோக்குத் திட்டம்

இயந்திரங்களைப் பயன்படுத்த முடியாமல் பரம்பரை முறையிலேயே மீன் பிடித்து வரும் மீனவப் பெருமக்களுக்கு எல்லாவகையிலும் உதவிட திட்டத்தில் போதிய அளவு நிதி ஒதுக்கப்படும். மீனவப் பெருமக்களின் சமுதாய—பொருளாதார மேம்பாட்டுப் பணிகளும் தமிழ்நாடு அரசாங்க மேற்கொள்ளப்படும்.

மீன்பிடி துறைமுகங்களில் உள்ள வசதிகளின் அடிப்படையில், தொலைநோக்குத் திட்டக் காலத்தில் சிறு விசைப்

படகுகளும், பெரிய இழுவைகளும் பயன்படுத்தப்படும். இத்தகைய படகுகள் அரசுத் துறை, தனியார் துறை, கூட்டுறவுத் துறை ஆகியவைகளிடையே ஒதுக்கப்படும். 13.8 மீட்டர் நீளத்திற்கு மேற்பட்ட விசைப் படகுகள் கடற்கரையிலிருந்து நெடுந்தூரம் சென்று ஆழ்கடல் மீன்களைப் பிடிப்பதற்கு மட்டுமே பயன்படுத்தப்படும். இத்தகைய பெரிய விசைப் படகுகளைக் கட்டுவதற்கு மானியம் கொடுக்க வேண்டியது மைய அரசின் பொறுப்பு ஆகும். சிறிய, பெரிய விசைப் படகுகளைக் கட்டுவதற்கு ஆகும் மொத்தச் செலவில் உச்ச அளவாக 20 சத அளவைத் தனியார் துறையினரும், கூட்டுறவுத் துறையினரும் ஏற்றுக் கொள்ள வேண்டும். மீதமுள்ள மூலதனம் வணிக வங்கிகளிலிருந்தும், நிதி நிறுவனங்களிலிருந்தும் கிடைக்கவேண்டும். 9.8 மீட்டர் நீளத்திற்குக் குறைந்த சிறிய படகுகளைக் கட்டுவதும், பயன்படுத்துவதும் நாளடைவில் குறைக்கப்படும். இயந்திரமயமாக்கும் திட்டம் விரிவு படுத்தப் படுவதாகும், பெரிய விசைப் படகுகள் பயன்படுத்தப்படுவதாகும், அவைகளைப் பராமரிக்கவும், பழுதுபார்க்கவும் தேவையான வசதிகளை ஏற்படுத்தி வேண்டியுள்ளது. சிறுவிசைப் படகுகளும் ஏற்றுமதி செய்வதற்கு ஏற்றுமீன்களையும், எரூக் களையும்

பிடிப்பதும், அந்நிபச் செலவளவியையும் ஈட்டித்தருகின்றன. எனவே, சிறு விசைப் படகுகளையும் மானியம் தர வேண்டியது நியாயமாகும். இவ்வாறு மானியம் தருவதன் மூலம் கடலில் நெடுந்தொலைவு சென்று ஆழ்கடல் மீன்களைப் பிடித்து வரக்கூடிய—சிறு விசைப் படகுகளைப் பயன்படுத்தும் மீனவர்களுக்கு ஊக்கம் ஏற்படுத்தலாம்.

விசைப் படகுகளைப் பயன்படுத்தி மீன் பிடிக்க ஆகும் செலவில் பெரும்பகுதி 'டீசல்' எண்ணெய்ச் செலவையாகும். இந்தியாவில் 'டீசல்' எண்ணெய் விலை மிகவும் அதிகமாக உள்ளது. இதற்குக் காரணம் அதிக சத அளவில் வரி விதிக்கப்படுவதேயாகும். மீன்பிடித்தல் தொடர்ந்து நடைபெற 'டீசல்' எண்ணெய்க்கு விதிக்கப்படும் வரியின் அளவுக்கு மானியம் வழங்கி விற்கவேண்டும்.

மீன் பிடிக்க உதவும் வலைகளை உற்பத்தி செய்யும் நிலையங்கள் அமைக்க ஊக்குவிக்க வேண்டும். அத்துடன் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ள மீன்பிடி துறைமுகங்களைக் கட்டும் பணியை முக்கியத்துவ அடிப்படையில் மேற்கொள்ள வேண்டும். புதிய மீன்பிடி துறைமுகங்களை அமைக்கும் ஆய்வுப் பணிகள் விரைவாக நடைபெற வேண்டும். அவைகளை அமைப்ப



பதற்குரிய அனுமதி வழங்கும் முன்னேற்பாடுகளும், அவைகளைக் கட்டும் வேலைகளுக்கும் குறிப்பிட்ட கால வரையறை மீன் அடிப்படையில் நடைபெற வேண்டும். மீன் பிடிதுறை முகங்களில் பதப்படுத்துவதற்கும், விற்பனை செய்வதற்கும் தேவையான வசதிகளை ஏற்படுத்திட வேண்டும்.

மீன் விற்பனையைப் பெருக்குவதற்குரிய குளிர்ந்த வசதி பொருந்திய 'வேள்' களும், ரயில் பெட்டிகளும் அதிக அளவில் கிடைத்திடச் செய்ய வேண்டும்.

விசைப் படகுகளை இயக்குவதற்கும், பதப்படுத்தும் நிலையத்தில் பணியாற்றுவதற்கும், நிருவாகம், ஆராய்ச்சி ஆகியவைகளில் ஈடுபடுவதற்கும் தேவையான மனித சக்தியைப் பெற வேண்டுமானால், பயிற்சித் திட்டத்திற்கு முக்கியத்துவம் அளிக்கப்பட வேண்டும்.

கடலில் நெடுந்தூரம் சென்று மீன் பிடிப்பதிலும், ஆழ்கடல் மீன்களைப் பிடிப்பதிலும், நாம் பெற்றுள்ள அறிவும் அனுபவமும் மிகவும் குறைவு! ஆழ்கடல் மீன் பிடிப்பதில் மிகுந்த ஆர்வமுடைய தொழில் முனைபவர்கள் ஈடுபட வேண்டும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. தொழில் முனைபவர்களுக்கு ஆழ்கடல் மீன்கள் பிடிப்பதற்கு ஏற்ற இடங்கள் பற்றிய

போதிய தகவல்களைக் கொடுத்தால்தான், ஆழ்கடல் மீன்பிடிப்பு கவர்ச்சியானதாகவும், வெற்றியளிப்பதாகவும் இருக்கும். எனவே, ஆழ்கடல் மீன்பிடிக்கும் இடங்களை அறிய ஓர் ஆய்வு இன்றியமையாததாகும். இத்தகைய ஆய்வுகளை மேற்கொள்வது மைய அரசின் கடமையாகும். மைய அரசு, மாநில அரசின் மீனள துறையுடன் இணைந்து ஆய்வுப் பணிகளில் ஈடுபட வேண்டும். ஏனெனில் மைய அரசின் ஆய்வுப் படகினால் வரையறுக்கப்பட்ட இடங்களில், பரிசோதனை மீன்பிடிப்புத் திட்டத்தின் கீழ் மாநில அரசு மீன்பிடித்துப் பார்த்து ஆய்வினை முறைப்படுத்திக் கொள்ள முடியும். கடலில் நெடுந்தொலைவு சென்று மீன் பிடிக்கவும், ஆழ்கடல் மீன் பிடிக்கவும் ஐந்தாவது திட்டக் காலத்தில் 9 நடுத்தர, பெரிய இழுவைகளையும், ஆறுவது திட்டக் காலத்தில் 15 பெரிய விசைப் படகுகளையும் பயன்படுத்தப்படும். இதன் முக்கிய நோக்கம் ஐந்தாவது, ஆறுவது திட்டக் காலத்தில் சோதனை ஆய்வினை முடித்து விட வேண்டும் என்பதே யாகும்.

தொலை நோக்குத் திட்டக் காலத்தில் மீன் பிடிப்பதற்காக 7 கப்பல்களை வாங்கவும் திட்டத்தில் வகை செய்யப்பட்டுள்ளது.

மீன் ஏற்றுமதி

கடல் மீன்களுக்கு உள்நாட்டில் தேவை பெருகி வந்தபோதிலும், ஏற்றுமதியை ஊக்குவிக்கும் நோக்கத்தின் அடிப்படையிலேயே, கடல் மீன் பிடிப்பை அதிகப்படுத்தப்படும். உயர்ந்த தரமுடைய குளிர்ந்த பதப்படுத்தப்பட்ட ஏரூல் (Bhirrups) செங்கெரூல் (Lobsters) போன்றவைகளை ஏற்றுமதி செய்வதேயே உலகமெங்கும் கவனம் செலுத்தப்படுகிறது. பதப்படுத்தப்பட்ட ஏரூல், 'சார்டின்', 'ரூடு' போன்றவைகளுக்கு ஏற்றுமதி வாய்ப்பு நிறைய உள்ளது. 1968-ஆம் ஆண்டில் கடல் பொருள்களை ஏற்றுமதி செய்யத் தமீழ்தாடு துவங்கியது. அதன் மூலம் அந்த ஆண்டில் 1.7 கோடி ரூபாய் அந்தியச் செலாவணி கிடைத்தள்ளது. தமீழ்நாட்டின் ஏற்றுமதி ஆண்டிற்கு ஆண்டு அதிமாகி வருகிறது. தற்பொழுது 6,000 மெட்ரிக்டன் கடல் உற்பத்திப் பொருள்களே ஏற்றுமதி செய்யப்பட்டு வருகின்றன. இந்த ஏற்றுமதியை 1974-ஆம் ஆண்டில் 15,000 மெட்ரிக்டன் அளவுக்கும், 1979-ஆம் ஆண்டில் 39,000 மெட்ரிக்டன் அளவுக்கும், 1984-ஆம் ஆண்டில் 77,900 மெட்ரிக்டன் அளவுக்கும் அதிகப்படுத்தத் திட்டமிட்டுள்ளோம்.



இவ்வாறு ஏற்றுமதியை உயர்த்துவதனால் 1979-ஆம் ஆண்டில் 32 கோடி ரூபாய் அந்நியச் செலாவணியையும், 1984-ஆம் ஆண்டில் 77 கோடி ரூபாய் அந்நியச் செலாவணியையும் ஈட்டியும், ஏக காலத்தில் நமது உள்நாட்டு விற்பனையையும் மேம்படுத்த வேண்டும். குளிர் பதனப் படுத்தப்பட்ட மீன்களை உண்ணும் பழக்கத்தை மக்களிடையே பரப்புவதுடன், தமிழ்நாட்டின் உள் பகுதிகளில் வாழும் மக்களுக்கும் குளிர் பதனப் படுத்தப்பட்ட மீன்கள் கிடைத்திடச் செய்ய வேண்டும்.

உள்நாட்டு மீனளத்தைப் பெருக்க, எல்லா நீர்திலைகளிலும் வளர்ப்பதற்குத் தேவையான அளவில் மீன்களுக்களை உற்பத்தி செய்ய வேண்டியது மிகவும் முக்கியமாகும். 'புல் கெண்டை'; 'வெள்ளிக் கெண்டை' ஆகியவைகளைப் பெருமளவில்

வளர்க்க வேண்டியுள்ளது. பருவகாலத்தில் மட்டும் நீர் பிடிக்கக்கூடிய குளங்களிலும், பாசனக் கிணறுகளிலும், 'டிலாபியா' கெண்டைகளை வளர்த்திட வேண்டும்.

மீனளத்துறையின் ஆராய்ச்சிப் பிரிவை விரிவுபடுத்தி வலியுட்டுவதுடன், அப்பிரிவுக்கு ஓர் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் போன்ற தகுதியையும் ஏற்படுத்திட வேண்டும். ஆராய்ச்சித் திட்டங்களுக்கு முக்கியத்துவம் அளிக்கப்பட வேண்டும். இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழக உதவியுடன் ஒருங்கிணைந்த ஆராய்ச்சித் திட்டங்களையும் மேற்கொள்ளவேண்டும். மீனளம் பற்றிய ஆராய்ச்சி நிலையம் நடைமுறையில் உள்ள பிரச்சினைகளுக்குத் தீர்வு காண்பதிலும், இயன்ற இடங்களில் முன்னோடித் திட்டங்களைச் செயல்படுத்துவதிலும் கவனம் செலுத்த வேண்டும்.

தமிழ்நாட்டின் கடலோரத்தில் முத்தூறுக்கும் மேற்பட்ட இடங்களில் கடல் மீன்கள் பிடிக்கப்படுகின்றன. உள்நாட்டு மீன் பிடிப்பின் நிலைமை நன்கு அமையவில்லை. ஏனெனில், ஆற்றங்கரைகளிலும், குளக்கரைகளிலும், இதர நீர் நிலைகளின் கரைகளிலும் இருந்தே உள்நாட்டு மீன்பிடிப்பு செய்ய வேண்டியுள்ளது. சில இடங்களில் பிடிக்கப்படும் கடல் மீன்களின் அளவு பற்றிய புள்ளி விவரங்களை மீனளத்துறை சேகரித்து வருகிறது.

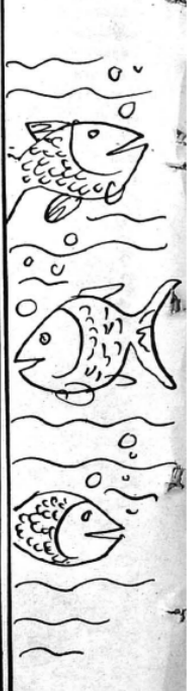
திட்ட முதலீடு

நான்காவது திட்டக் கால இலக்குகள் முழு அளவில் எய்தப்படும் என்ற எண்ணத்தில், ஐந்தாவது, ஆறுவது திட்டங்களுக்குப் பின் கண்டவாறு முதலீடு செய்யத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.



	(ரூபாய் இலட்சத்தில்)	
ஐந்தாவது திட்டம்		
1. அரசுத் துறை ..	3,668.04	
2. மைய அரசு உதவி ..	675.00	
3. மைய அரசுத் துறை ..	1,227.58	
4. தனியார் துறை ..	666.04	
5. கூட்டுறவுத் துறை ..	100.00	
6. நிறுவன நிதி ..	2,268.54	
மொத்தம் ..	8,605.20	
ஆறுவது திட்டம்		
1. அரசுத் துறை ..	7,121.60	
2. மைய அரசு உதவி ..	317.50	
3. மைய அரசுத் துறை ..	1,165.38	
4. தனியார் துறை ..	1,985.60	
5. கூட்டுறவுத் துறை ..	330.75	
6. நிறுவன நிதி ..	4,394.67	
மொத்தம் ..	15,315.50	

	சதவிகிதம்
	42.65
	7.84
	14.27
	7.74
	1.16
	26.34
	100.00
	46.50
	2.08
	7.60
	12.96
	2.16
	71.31
	142.61





மேற் குறிப்பிட்டவாறு மீனளத் துறையில் ஐந்தாவது திட்டக்காலத்தில் 86-50 கோடி ரூபாயும், ஆரூவது திட்டக் காலத்தில் 153-15 கோடி ரூபாயும் முதலீடு செய்ய தொலை நோக்குத் திட்டத்தில் பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளது.

மனித சக்தியின் தேவை

கடல் மீனளம், உள் நாட்டு மீனளம் ஆகிய இரு பிரிவினரும் தொலை நோக்குத் திட்டக் காலத்தில் தேவைப்படும் மனித சக்தியின் அளவும் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. நான்காவது திட்ட இறுதிக்குள் விசைப்படகுகளையும், இழுமையகளைப் பதப்படுத்தல், மீன்களைப் பதப்படுத்தல், விற்பனை செய்யல், மீன் அடிப்படையான தொழில்கள் ஆகிய பணிகளில் மேலும் புதிதாக 12,500 பேர்களுக்கு வேலை வாய்ப்புக்கிடைக்கும். ஐந்தாவது திட்ட இறுதிக்குள்

மேலும் 57,500 பேர்கள் வேலைவாய்ப்புப் பெறுவார்கள். ஆரூவது திட்ட இறுதிக்குள் மேலும் 55,000 பேர்கள் வேலைவாய்ப்புப் பெறுவார்கள். உள்நாட்டு மீனளத்தைப் பொறுத்த வரையில் நான்காவது திட்ட இறுதிக்குள் 22,000 பேர்களுக்குப் புதிதாக வேலை வாய்ப்புக் கிடைக்கும். அது போலவே, ஐந்தாவது திட்டக் கால இறுதிக்குள் 12,000 பேர்களும், ஆரூவது திட்டக் கால இறுதிக்குள் 28,000 பேர்களும் புதிதாக வேலை வாய்ப்புப் பெறுவார்கள்.

மீன்வள மேம்பாட்டுக் கழகம்

தொலை நோக்குத் திட்டக் காலத்தில் மீனள மேம்பாட்டிற்குரிய பெரும் திட்டங்களைச் செயல்படுத்தவும், மீனளத் துறையின் பணிகளை வணிக அடிப்படையில் நடத்திவரும் மீன் வள

மேம்பாட்டுக் கழகத்தை (Fishery Development Corporation) உடனடியாக அமைக்க வேண்டியது மிகவும் இன்றியமையாததாகும். அக்கழகத்தில் வங்கிப் பணிப் பிரிவு, மேம்பாடு மற்றும் செயற் பிரிவு என இரு பிரிவுகள் இருக்கும். வங்கிப்பணிப் பிரிவு நதி ஆதாரங்களைப் பெருக்குவதிலும் முதலீடு செய்வதிலும் கவனம் செலுத்தும். மேம்பாடு மற்றும் செயற் பிரிவு, படகுகள், பதப்படுத்தும் நிலையங்கள் ஆகியவற்றை இயக்குதல் போன்ற வணிக மற்றும் மேம்பாட்டுப் பணிகளைக் கவனிக்கும்.

இவ்வாறு மேற்கொள்ளப்படவிருக்கும் பல்வேறு திட்டங்களின் பயனும், தொலை நோக்குத் திட்டத்தின் இறுதியில் தமிழ்நாட்டில் நிலப்பரட்சி நிலவிடும் என்பது நிச்சயம்!

—ஆர்.எம்

1972-ஆம் ஆண்டில் இந்தியாவுக்கு வருகை புரிந்த வெளிநாட்டுச் சுற்றுலாப் பயணிகளின் எண்ணிக்கை 3,42,950 ஆகும். இது, முந்திய ஆண்டை விட 14 சதவிகிதம் அதிகம். 1978-ஆம் ஆண்டில் ஏறக்குறைய 8,00,000 சுற்றுலாப் பயணிகள் வெளிநாட்டிலிருந்து வருவார்கள் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.



கரும்பில் ஊடுபயிர் செய்திடுவீர் !

அதிக வருவாய் பெற்றிடுவீர் !

கரும்பில் ஊடுபயிர் சாகுபடி செய்வது பற்றிய சோதனைகள் கடலூர் கரும்பு ஆராய்ச்சிப் பண்ணையில் நடைபெற்றன. உளுந்து, வெண்டை, பச்சைப்பயறு, மணிலா, எள், சூரிய காந்தி, கேழ்வரகு போன்ற பல்வேறு பயிர்களை ஊடுபயிராகச் சாகுபடி செய்ததில் ஏக்கருக்குக் கிடைத்த அதிக வருவாய் பின்வருமாறு உள்ளது.

எள் (டி. எம். வீ. 3)	465 ரூபாய்
கேழ்வரகு (கோ. 7)	365 ,,
சூரிய காந்தி (கே. 1)	263 ,,
உளுந்து	146 ,,
மணிலா (டி. எம். வீ. 2, 9)	131 ,,
வெண்டை	110 ,,

ஊடு பயிரிட்டதால், கரும்பு மகசூல் பாதிக்கப்படவில்லை. மாறாக உளுந்து, மணிலா ஊடு பயிர் செய்ததில், கரும்பு மகசூல் கூடியுள்ளது; களைத் தொல்லையும் குறைந்துள்ளது!

ஊடு சாகுபடியில் கவனிக்க வேண்டியவை !

- * மூன்று மாதத்திற்குட்பட்ட குறுகிய காலப் பயிராகத் தேர்ந்தெடுங்கள்.
- * தண்ணீர் தட்டுப்பாடற்ற இடங்களிலும், பருவங்களிலுந்தான் ஊடுபயிர் செய்திட வேண்டும்.
- * பருவத்திற்கேற்ற ஊடு பயிரைத் தேர்ந்தெடுங்கள்.
- * உயரமாய் வளரும் சூரியகாந்தி, எள் போன்றவற்றைக் கரும்பு வரிசைகளுக்கு இடையில் ஒற்றை வரிசையிலும், குட்டையாக வளரும் உளுந்து, மணிலா, கேழ்வரகு போன்றவற்றை இரட்டை வரிசைகளிலும் பயிரிடலாம்.
- * கரும்பு நடல் 2 அல்லது 3-வது நாளில் இடைவெளிப்பாரை சமன் செய்து ஈரப் பதமுள்ளபோதே ஊடுபயிரை விதைக்கவும்.
- * தகுந்த இடைவெளி விட்டுப் போதிய அளவு பயிர்களின் எண்ணிக்கை இருக்கச் செய்துடன், தேவையான பயிர்ப்பாதுகாப்பும் செய்திட வேண்டும்.

கரும்பு சாகுபடி செய்யும் உழவர் பெருமக்கள் தக்க ஊடுபயிரைத் தேர்ந்தெடுத்து, உரிய கவனிப்புடன் சாகுபடி செய்தால், மூன்றே மாதங்களில் அதிக வருவாய் பெறுவது திண்ணம்.

(தகவல் : ஏ. வெங்கட்டராமன், கூடுதல் வேளாண்மை இயக்குநர், ஆராய்ச்சி, திருச்சிராப்பள்ளி-18.)

சேனை

பாரதீகத்திலிருந்து நாதிர்ஷா டில்லிமேல் படை யெடுத்து வருகிறார் என்னும் வதந்தி நாடெங்கும் பரவற்று. வட இந்தியாவில் இந்த வதந்தி பொது மக்களிடையே பீதியையும் அச்சத்தையும் உண்டாக்கிற்று. அக்காலத்தில் மொகலாயச் சக்கரவர்த்தியாக இருந்த முகம்மதுஷா திறமையற்றவர். அரசியல் வேலைகளை விட்டுச் சிற்றின்பத்தோடு பழகிக் காலங்கழித்தார். அனுபவமுள்ள அமைச்சர்கள் கூறும் யோசனைகளைக் கேளாமல் அரசியல் கடைமைகளைத் தட்டிக் கழித்தார். நாட்டில் அரசாங்கம் முறையாக நடைபெறாமல் சீர்கெட்டிருந்தது. இந்த நிலையில்தான் நாதிர்ஷா படையெடுத்து வருகிற செய்தி நாடெங்கும் பரவி மக்களிடையே பரபரப்பையும் பீதியையும் உண்டாக்கிற்று. காபூல் தேசத்துக் கவர்னரான நாவலிர்ஷா மொகலாயச் சக்கரவர்த்திக்குக் கடிதம் எழுதி பாரதீகத்திலிருந்து வருகிற பகைவரை விரட்டியடிப்பதற்குச் சேனையைப் பலப்படுத்தப் பணம் கேட்டார். சக்கரவர்த்தி முகம்மதுஷா பணம் அனுப்பாமல் வாளா இருந்துவிட்டார். காபூல் தேசத்துப் பட்டாளத்து வீரர்களுக்கு ஐந்து ஆண்டு சம்பளம் கொடுக்காமல் பாக்கியிருந்தது. 1738-ல் நாதிர்ஷா காபூலுக்கு வந்தார். அவரை எதிர்த்துப் போர் செய்ய வழியில்லாமல், மொகலாய கவர்னர் நாவலிர்ஷா பஷாவருக்கு ஓடிவிட்டார். நாதிர்ஷா எனினாகக் காபூலைக் கைப்பற்றிக்கொண்டு, அங்கிருந்த மொகலாயச் சேனையைத் தன்னுடைய சேனையோடு சேர்த்துக் கொண்டார். எல்லைப்புற நாடுகளைக் கைப்பற்றிக் கொண்ட நாதிர்ஷா பஞ்சாபுக்கு வந்தார். பஞ்சாபைக் கைப்பற்றிக்கொண்டு டில்லியை நோக்கி வந்தார். வந்து பாணிப்பட்டு என்னும் ஊரில் பாளையம் அடித்துத் தங்கினார்.

மொகலாயச் சக்கரவர்த்தி முகம்மது ஷா, நாதிர்ஷா பாணிப்பட்டில் பாளையம் அடித்துத் தம்முடைய அமைச்சரான நைஜாமுல் முல்கை யோசனை கேட்டார். அமைச்சர், சக்கரவர்த்தி பாணிப்பட்டுக்குச் சென்று பாளையம் இறங்கிப்

போர் செய்யவேண்டுமென்று யோசனை கூறினார். அந்த யோசனைப்படி மொகலாயச் சக்கரவர்த்தி, புர்ரானுல் முல்லக் ஸ்தாக்கான், ஸம்ஸா முத் தெளவா, இதிமாதுத் தெளவா என்னும் மூன்று உயர்தர உத்தியோகஸ்தர்கள் தங்கள் தங்கள் சேனைகளுோடு பாணிப்பட்டுக்குப் போய்ப் பாளையம் அடித்துத் தக்க வேண்டும் என்றும் தீர்மானித்து அவர்களைப் பாணிப்பட்டுக்கு அனுப்பினார். சக்கரவர்த்தியாகிய முகம்மது ஷாவும் தம்முடைய பரிவாரங்களோடு பாணிப்பட்டுப் பாசறைக்குப் போய்ச் சேர்ந்தார். மேற்சொன்ன மூன்று சேனையின்களும் சக்கரவர்த்தியும் அமைச்சரான நைஜாமுல் முல்கும் சேர்ந்து போர் செய்வது பற்றி ஆலோசனை நடத்தினார்கள். சிப்பாய் பட்டாளத்தார் 30 நாட்களாக வழிநடந்து கொண்டிருப்பதனால், சில நாள் ஓய்வு கொடுத்துப் பிறகு போரைத் தொடங்குவதென்றும் தீர்மானிக்கப்பட்டது.

நாதிர்ஷாவின் சிப்பாய்கள் மொகலாயச் சக்கரவர்த்தியின் பாளையத்தில் புகுந்து தானியங்களையும், விறகு, புல் முதலிய பொருள்களையும் கொள்ளையடித்துக் கொண்டு போனார்கள். இந்தப் பொருள்கள் கிடைப்பது அருமையாக இருந்தது. கிடைத்தாலும் அதிக விவையாக இருந்தது. ஸா ஆதக்கானுடைய பாளையத்தில் நாதிர்ஷாவின் சிப்பாய்கள் புகுந்து பொருள்களைக் கொள்ளையடித்தனர். அவனுடைய சிப்பாய்கள் பாரதீக வீரர்களை எதிர்த்துப் போரிட்டார்கள். இந்தக் கைகலப்பில் ஸா ஆதக்கானுடைய வீரர்கள் சிலர் இறந்து போனார்கள். இதையறிந்த ஸா ஆதக்கான் சினங்கொண்டான். சக்கரவர்த்தியின் அனுமதி பெற்றுக் கொண்டு தன்னுடைய பட்டாளத்தை அழைத்துக்கொண்டு நாதிர்ஷாவின் பாளையத்தை நோக்கிப் போர் செய்யச் சென்றான். நாதிர்ஷா தன்னுடைய சேனையோடு இவனை எதிர்த்தான். அந்தச் சேனையோடு ஊட்டாட முடியாமல் ஸா ஆதக்கான், உதவிக் காக்கச் சேனையை அனுப்பும்படி சக்கரவர்த்திக்குச் செய்தியனுப்பினார்.

மமியு சீனிவோங்கடசாமி

டி.லிச் சக்கரவர்த்தி முகம் மது ஷா, ஸம்ஸா முத் தெளலா தலைமையில் ஒரு சேனையை உதவிக்கு அனுப்பினார். ஆனால், இரண்டு சேனைகளும் ஒன்று சேராது படி நாதிர்ஷாவின் சேனைகள் தடுத்துவிட்டன. தடுத்து விட்டு இரண்டு சேனைகளைத் தனித்தனியே போர் செய்தார்கள். லா ஆதக் கானுடைய சேனைகள் நாதிர்ஷாவின் பீரங்கிக்கு எதிர்ப்பு முடியாமல் சிதறி ஓடினார்கள். போர்க்களத்தில் குழப்பம் ஏற்பட்டது. ஸர் ஆதக் கானுடைய யானையை அவன் போர்க்களத்துக்கு அப்பால் செலுத்தினான். ஆனால், அந்த யானை பாரசேக் சேனைக்குள் புகுந்தது. பாரசேக் அவனைப் பிடித்துக் கிறைப்படுத்தி நாதிர்ஷாவின் கொண்டு போனார்கள். மொகலாயச் சக்கரவர்த்தியின் சேனாபதி லா ஆதக் வான், நாதிர்ஷாவிடம் சிக்கிக் கொண்டு கிறைச்சாலை யில் அடைப்பட்டான். அவனுடைய சேனை தோல்வியடைந்தது.

ஸம்ஸாமுத் தெளலாவின் தலைமையில் உதவிக்குப் போன மொகலாயச் சேனையும் தோல்வியடைந்து சிதறிப் போயிற்று. மொகலாயச் சேனைகள் இரண்டையும் ஒன்று சேர்த்துப் பிடித்து தடுத்துப் பிரித்து பாரசேக்கின் இரண்டு சேனைகளைத் தனித்தனியே போர் செய்தார்கள். உதவிக்குச் சென்ற சேனை பாரசேக்கின் பீரங்கி வெடிக்குக்கு முன்னிற்க முடியாமல் சிதறினான். இச்சேனையின் தலைவனு ஸம்ஸாமுத்தெளலா போரில் பலத்த காயமடைந்து விழுந்துவிட்டார். தன்னுள் வில்லாத நிலையில் அவர் மொகலாயச் சக்கரவர்த்தியின் பாணயத்துக்குத் தூக்கி கொண்டு போகப்பட்டார். மொகலாயச் சேனைப் படுதோல்வி அடைந்தது. இருபதிலேயும் வீரர்கள் போர்க்களத்தில் கொல்லப்பட்டிருந்தார்கள். போர்க்களத்தில் பல பிரமுகர்களும் இறந்து போனார்கள்.

படுதோல்வியடைந்த மொகலாயச் சக்கரவர்த்தி முகம்மது ஷா, தம்முடைய பாணயம் தீர, என்ன செய்வது என்று தோன்றாமல் திகைத்துக் கொண்டிருந்தார். பாணயத்தில் குழப்பமும் பரபரப்புமாக இருந்தது.



போர்க்களத்தில் வெற்றி பெற்ற நாதிர்ஷா தம்முடைய பாணயத்துக்குப் போனார். போய்த் தம்மிடம் கிறை வைக்கப்பட்டிருந்த மொகலாயச் சேனாபதி லா ஆதக் கானுடைய மொகலாய அரசாங்கத்தின் நிலைமைகளைப் பற்றி விசாரித்தார். அதற்கு அவர் விடை கூறினார்: "மொகலாய அரசாங்கத்தின் முதல் அமைச்சர் நைஜாமுல் முல்க் அவர் ஒருவர்தான் எதையும் சரியாகச் செய்யும் ஆற்றல் உள்ளவர். மாட்சிமை தங்கிய ஷா அவர்கள் அந்த அமைச்சரை அழைத்து அவர் மூலமாக எதையும் முடிவு செய்யுங்கள்!"

அடுத்த நாள் காலை நதிர்ஷா, மொகலாயச் பாணயத்துக்கு ஒரு தூதன் மூலமாக ஒரு கடிதமும், குர்ரான் புத்தகமும் அனுப்பினார். கடிதத்தில், அமைச்சர் நைஜாமுல் முல்க், நாதிர்ஷாவின் பாணயத்துக்கு வந்து அவருடன் சமாதானப் பேச்சுத்தொடங்க வேண்டும் என்று எழுப்பப் பட்டிருந்தது. இனி என்ன நடவடிக்கை என்று அஞ்சின மொகலாயச் சக்கரவர்த்திக்கு அமைச்சர் நைஜாமுல் முல்க் தூதன் உற்று துணையாக இருந்தார். சக்கரவர்த்தி அமைச்சரைப் பார்த்து, இதில் ஏதேனும் குறுக்குமோ என்று கேட்டார்.

அமைச்சர் நைஜாமுல் முல்க் "கடிதத்தோடு குர்ரான் அனுப்பப்பட்டிருக்கிறது. ஏதேனும் குறு நடத்தால் அல்லா கவனித்துக் கொள்வார். மொசமான நிலை ஏற்படுமானால், மாட்சிமை தங்கிய சக்கரவர்த்தி அவர்கள், மண்டு கோட்டை அல்லது வேறு ஏதேனும் கோட்டைக்குச் சென்று தம்காணத்தினுள்ள அடியேனுடைய மகன் நாலர் ஜங்கைச் சேனையோடு வரும்படி அழையுங்கள். அழைத்து நாதிர்ஷாவுடன் போர் செய்து அவரைத் துரத்துங்கள்."

மொகலாயச் சக்கரவர்த்திக்குப் பலர் பலவித யோசனைகளைக் கூறினார்கள். சக்கரவர்த்தி முகம்மது ஷா, அமைச்சர் நைஜாமுல் முல்கை முழுமையும் நம்பினார். அவருடைய கருத்துப்படி என்ன செய்யவேண்டுமோ அதைச் செய்து வரும்படி முழு கதந்தரம் கொடுத்து நாதிர்ஷாவிடம் அனுப்பினார்.

நாதிர்ஷா, நைஜாமுல் முல்கை வரவேற்றுப் பொதுவான விஷயங்களைப் பற்றிச்





யோடும் எதிர்பார்த்திருந்தார்கள். நைஜாமுல் முலக் வந்து இந்த உடன்படிக்கையைத் தெரிவித்த போது எல்லாரும் இதை வரவேற்று ஏற்றுக் கொண்டார்கள்.

அடுத்த நாள் (1739 பிப்ரவரி 15-ஆம் தேதி) முகம்மது ஷா சக்கரவர்த்தி பாரசீகர் பாளை யத்துக்குச் சென்று நாதிர் ஷாவைச் சந்தித்தார். நாதிர் ஷா சக்கரவர்த்தியை வரவேற்று உபசரித்தார். பிறகு இருவரும் இரண்டு மணி நேரம் உடன்படிக்கையைப் பற்றியும் மற்ற விஷயங்களையும் பற்றியும் பேசினார்கள். சக்கரவர்த்தி தம்முடைய பாளையத்துக்குத் திரும்பி வந்த போது, போரக்களத்தில் காயமடைந்து படுக்கையாகக் கிடந்த சூரோபதி எம் ஸாமுத் தெளபா இறந்துபோன செய்தியை அறிந்தார்.

உமது சக்கரவர்த்தியைப் போரில் கொன்று விடுவது என்று முடிவு செய்து கொண்டிருந்தோம். இப்போது அவரை மன்னித்து விடுகிறோம். நீர் போய், உமது சக்கரவர்த்தியை நம்மிடம் வந்து உடன்படிக்கை செய்து கொள்ளும்படி அனுப்புவீர்”.

அமைச்சர் நைஜாமுல் முலக், நாதிர் ஷாவிடம். கீழ்க்கண்ட சமாதான உடன்படிக்கையைக் கூறினார்:—1. ஐம்பது இலட்ச ரூபாய் நட்ட ஈடாக நாதிர் ஷாவுக்கு டில்லி அரசாங்கம் கொடுக்கச் சம்மதிக்கிறது. பாரசீக சேனை டில்லிக்குள் நுழையக் கூடாது. 2. உடனடியாக இருபது இலட்ச ரூபாய் கொடுக்கப்படும். இவ்வுதரத்தில் பத்து ரூபாய் செலுத்தப்படும். அட்டாக் என்றும் ஊரில் பத்து இலட்ச ரூபாய் செலுத்தப்படும். கடைசி பத்து இலட்ச ரூபாயைக் காயூலில் கொடுக்கப்படும். 3. எல்லைப் பிரிவினை ஒன்றும் கிடையாது.

நாதிர் ஷா இந்த உடன்படிக்கையை ஏற்றுக் கொண்டார். அடுத்த நாள் சக்கரவர்த்தி முகம்மது ஷா நேரில் வந்து ஒப்புக்கொள்ள வேண்டும் என்றும் முடிவோடு பேசிக்கூறினார்.

பாளையத்தில் மொகலாயச் சக்கரவர்த்தியும் மற்ற பிரபுக்களும் நைஜாமுல் முலகின் வரவை ஆவலோடும் கவலை

அமைச்சர் நைஜாமுல் முலக், இராச்சியத்துக்குச் செய்துள்ள சேவைக்காக சக்கரவர்த்தி முகம்மது ஷா அவருக்கு அம்சுல்-உமரா பக்ஷ்-இ-முமாலிக் (அரசாங்கச் சம்பள இலாகா அதிகாரி) என்றும் பட்டத்தைக் கொடுத்தார். இந்த உத்திர யோக்கத்தை, ஸா ஆதக்கானுக்கு (நாதிர் ஷாவிடம் சிறைப்பட்டிருந்தவர்) கொடுப்பதாக முன்பு தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தது. ஸா ஆதக்கான், நாதிர் ஷாவின் சிறைச்சாலையில், இந்தப் பதவி நைஜாமுல் முலக்குக்குக் கொடுக்கப்பட்ட செய்தியை கேள்விப்பட்டார். உடனே அவருக்குப் பொருமை தோன்றிற்று. அப்பொருமை கனல் விட்டு அவருடைய மனத்தில் தீயாக எரிந்தது. அவருக்குப் பொருமைபுடன் கோபமும் வளர்ந்தது. தனக்குக் கிடைக்கவிருந்த இந்தப் பதவியை நைஜாமுல் முலக் பெற்றதை அவர் மனம் பொறுக்கவில்லை. எப்படியாவது நைஜாமுல் முலகை வஞ்சம் தீர்த்துக் கொள்ள வேண்டும் என்று அவர் தீர்மானித்தார். அவர் நாதிர் ஷாவிடம் வந்து, அவர் முகம்மது ஷா சக்கரவர்த்தியுடன் கொண்ட உடன்படிக்கை நல்லதல்ல என்றும் இன்னும் பெருந்தொகையை அவர் கேட்பதாகையால்

சிறிது நேரம் பேசினார். பிறகு நாதிர் ஷா, “நாம் இரண்டு முறை டில்லிக்குத் துரது அனுப்பினோம். அதற்கு டில்லி அரசாங்கம் பதில் கூறாமலே இருந்துவிட்டது” என்று டில்லி அரசாங்கத்தின் மேல் குற்றஞ்சாட்டினார். அதற்கு நைஜாமுல் முலக், “அப்போது டில்லி அரசாங்க அதிகாரிகள் தங்களுக்குள் சச்சரவுகளும் பிணக்குகளும் செய்து கொண்டு நின்றார்கள். அமைச்சர்கள் அனுப்ப உத்தரவுகளை அவர்கள் நிறைவேற்றாமல் போனார்கள்” என்று விடை கூறினார்.

“இரண்டு அரசாங்கமும் உடன்படிக்கை செய்து கொண்டிருந்தால் ஆப்கானிஸ்தானத்தில் போர்களைச் செய்ய வேண்டிய நிலைமை ஏற்பட்டிருக்காது. மொகலாய படிகளை அப்போது உடன்படிக்கை செய்து கொள்ளாத காரணத்தினால் நாம் பல போர்களைச் செய்ய வேண்டியதாயிற்று. போர் செய்ய நாம் பெருந்தொகையை வட்டிக்குக் கடன் வாங்கியுள்ளோம். இந்தத் தொகையை யார் கொடுப்பது?”



நைஜாமுல் முல்க் சம்மதித் திருப்பார் என்றும் இந்த உடன்படிக்கையினால் நாதிர்ஷா ஏமாற்றப்பட்டார் என்றும் கூறினர். மொகலாயச் சக்கரவர்த்தி முகம்மது ஷாவையும் அவருடைய அமைச்சரான நைஜாமுல் முல்க்கையும் சிறைப்படுத்தி, நாதிர்ஷா உடனே டில்லிக்குப் போய் அங்குள்ள பெரும் நிதியைக் கைப்பற்றிக் கொள்ளும்படியும் யோசனை சொன்னார். இந்த யோசனை நாதிர்ஷாவுக்கு உகந்ததாக இருந்தது. இந்த யோசனைப்படியே செய்ய அவர் உறுதி செய்து கொண்டார்.

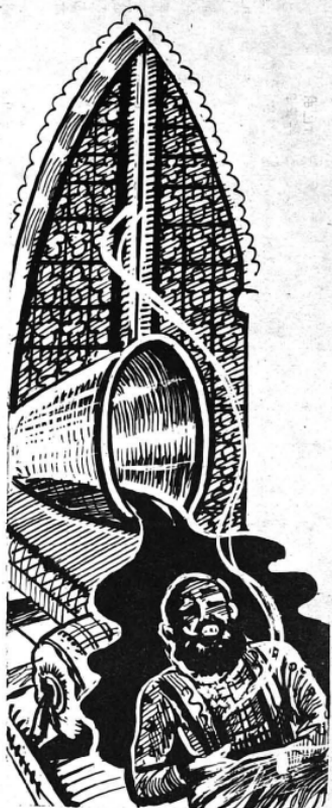
நாதிர்ஷா, நைஜாமுல் முல்க்குக் கடிதம் எழுதி உடனே வந்து தன்னைக் காணும்படித் தெரிவித்தார். அவர் வந்தவுடனே அவரைக் கைது செய்து சிறையில் வைத்தார். ஐம்பது இலட்சம் ரூபாய் நஷ்ட ஈடு போதாதென்றும் இருபது கோடி ரூபாய் தரவேண்டும் என்றும் கூறினர். இதைக் கேட்ட நைஜாமுல் முல்க் திருக்கிட்டு ஆச்சரியமடைந்தார். "மொகலாய ஆட்சி ஏற்பட்டது முதல் அரசாங்கக் கஜானாவில் 20 கோடி ரூபாய் இதுவரையில் சேர்ந்ததே இல்லை. ஷாஜகான் சக்கரவர்த்தி காலத்தில் அவருடைய பெரு முயற்சியால் 16 கோடி ரூபாய் சேமிக்கப்பட்டது. ஆனால், அந்தத் தொகை முழுவதும் அவர்நக்கீபு ஆட்சிக் காலத்தில் தக்கான தேசத்தில் போர் செய்ததன் காரணமாகச் செலவாகி விட்டது. தற்போது கஜானாவில் ஐம்பது இலட்சம் ரூபாய் கூட இல்லை" என்று கூறினர்.

நாதிர்ஷா, நைஜாமுல் முல்கைச் சிறையில் அடைத்து, அவர் கையிலேயே சக்கரவர்த்திக்குக் கடிதம் எழுதி அவரை வரவழைத்தார். உடன்படிக்கையைப் புதிதாகத் தீர்த்துக் கொள்ள வருமாறு சக்கரவர்த்திக்குக் கடிதம் எழுதும்படி நாதிர்ஷா நைஜாமுல் முல்கைக் கட்டாயப் படுத்தினார். அவர் எழுதிய கடிதத்தின் படியே சக்கரவர்த்தி முகம்மதுஷா, நாதிர்ஷாவின் பாணியத்துக்குப் போனார். போனபோது அவரும் கைது செய்யப்பட்டுச் சிறையில் அடைக்கப்பட்டார். சக்கரவர்த்தியும் நைஜாமுல் முல்க்கும் சிறை

செய்யப்பட்ட செய்தி பரவிற்று. மொகலாயப் பாணியத்தில் ஒரே குழப்பமும் சத்தடியும் பரபரப்புமாக இருந்தது. தலைவர்கள் இல்லாத மொகலாயச் சேனை பாணியத்தை விட்டுப் போய் விட்டது.

ஸா ஆதத் கான் சக்கரவர்த்தியையும் நைஜாமுல் முல்க்கையும் நாதிர்ஷாமாக வஞ்சம் தீர்த்துக் கொண்டார். அவருடைய பொருமைத் தீ இன்னும் தனியவில்லை. ஸா ஆதத் கானையும், தஸீமாஸ்ப் காணையும் உடனடியாக டில்லிக்குப் போய் அரசாங்கப் பொக்கிஷத்தையும், மற்றும் பொருள்களையும் கைப்பற்றிக் கொள்ளும்படி நாதிர்ஷா அவர்களை டில்லிக்கு அனுப்பினார். அவர்களுக்கு உதவியாக 4,000 பேர் அடங்கிய குதிரைப் படையையும் அனுப்பினார். அவர்கள் டில்லிக்குச் சென்றபிறகு நாதிர்ஷா, தன்னுடைய சேனைகளோடும் சிறைப்படுத்தப்பட்ட சக்கரவர்த்தி முகம்மது ஷாவோடும் ஏனைய பிரபுக்கள் முதியவர்களோடும் டில்லிக்குப் போனார். டில்லியில் ஷாலாமார் பூங்காவின் அருகில் பொருமை காரணமாகச் சக்கரவர்த்தியைக் காட்டிக் கொடுத்த துரோகியாகிய ஸா ஆதத் கான், நாதிர்ஷாவை வரவேற்றான். தேசத்துரோகியும் இராஜத்துரோகியுமான அவனை நாதிர்ஷா உயர் பதவியில் அமர்த்தினார்.

டில்லி நகரம் அலங்கோலமாகக் காணப்பட்டது. கூச்சமும் குழப்பமும் அச்சமும் சீரழிய நகரத்தில் காணப்பட்டது. நாதிர்ஷா, டில்லி அரசமனைவியில் தங்கினார். அவருடைய சேனைகள் நகரத்தில் பல இடங்களிலும் யமுனா ஆற்றங்கரைகளிலும் தங்கினார்கள். ஸா ஆதத் காணை நஷ்ட ஈட்டுப் பணம் 20 கோடி ரூபாயை வசூல் செய்து கொடுக்கும் படி நாதிர்ஷா நியமித்தார். பொருமைத் தீயினால் உகந்தப்பட்டு வஞ்சம் தீர்த்துக் கொண்ட துரோகிக்கு 20 கோடி ரூபாய் எங்கிருந்து கிடைக்கும்? அவ்வளவு பெருந்தொகையைச் சேர்க்க முடியாமல் அவர் தவித்தார். தொகை வராததைக்கண்டு ஏமாற்ற மடைந்த நாதிர்ஷா சிங்ங் கொண்டு ஸா ஆதத் காணை அழைத்துக் கண்டித்தார்.



சொன்ன தொகை வராமற்போனால் நகரத்தின் மத்தியில் மரத்தில் கட்டி வைத்துக் கசையடி கொடுக்கப் போவதாகக் கண்டிப்பாகக் கூறினர். நேரடியும் பலவினமும் உள்ள ஸா ஆதத் கான், தொகையைச் சேர்க்க முடியாமல் தண்டனையும் அவமானமும் அடைய விரும்பாமல் தன் உயிரையே மாய்த்துக் கொள்ளத் துணிந்தார். பொருமைத் தீயினால் தன்னுடைய அரசனையும் அமைச்சனையும் வஞ்சம் தீர்த்துக் கொண்ட அவர் நிம்மதியாக வாழ முடியவில்லை. அவமானத்துக்கும் தண்டனைக்கும் ஆஞ்சி அவர், நஞ்சு குடித்துப் படுக்கைக்குச் சென்றார். உயிர் உடம்பை விட்டுச் சென்றபடியால் அவர் அடுத்த நாள் எழுந்திருக்கவில்லை. பொருமைத் தீ அவனையே சுட்டுப் பொக்கிடி விட்டது.

நாதிர ஷா தம்முடைய கருத்தை வெளிப்படையாக விளம்பரம் செய்தார். தமக்கு டில்லி இராச்சியத்தை அரசாள் விருப்பமில்லை என்றும் தனக்குச் சேர வேண்டிய தொகையைக் கொடுத்தால் முகம்மது ஷாவையே சக்கர வர்த்தியாக்க விரும்புவதாகக் கூறினார். ஆகவே, சக்கர வர்த்தி முகம்மது ஷா தம்முடைய அமைச்சர்களான நைஜாமுல் முல்கையும் இந்நி மாதிரத் தெளவாவையும் நிதியைத் திரட்டும்படி நியமித்தார். டில்லியிலுள்ள செல்வர்களின் வாணிகர் முதலியவர்களிடமிருந்து நிதித் தொகை வசூல் செய்யப்பட்டது. நாதிரஷா தம்முடைய சிப்பாய்களுக்கும் ஆட்களுக்கும் ஒழுங்காக நடந்து கொள்ளும்படி கண்டிப்பாக உத்தரவிட்டிருந்தும், அவர்கள் அப்படி நடந்து கொள்ளவில்லை. மக்களைப் பலாத்காரப்படுத்தவும் அவமானப்படுத்தவும் செய்தார்கள். கொள்ளை அடிக்கவும் குழப்பம் உண்டாக்கவும் செய்தனர். அரசாங்கப்போர் வீரர் சிலரைக் கொன்றனர்.



இதற்கிடையில் வதந்தியொன்று நகரமெங்கும் பரவிற்று. நாதிரஷா அரசன் மனையில் அந்தப்புரத்தில் பெண் காவலர்களால் கொல்லப்பட்டார் என்று வதந்தி பரவிற்று. இந்த வதந்தி காரணமாக நாதிரஷாவின் சிப்பாய்களில் சிலர் கொல்லப்பட்டனர். இந்தச் செய்தியைக் கேட்ட நாதிரஷா கோபங்கொண்டு தன்னுடைய உடைவாளை உரையிலிருந்து எடுத்து நகர மக்களை வெட்டிக் கொல்லும்படிக் கட்டளையிட்டார். அவருடைய சிப்பாய்கள் நகரத்தைக் கொள்ளையிட்டுத் தள்ளி கடைகளுக்கும் கட்டடங்களுக்கும் தீ வைத்துக் கொளுத்தி மக்களை வெட்டிக் கொன்றனர். 30,000 பேர், ஆண்களும் பெண்களும் கொல்லப்பட்டனர். நகரமெங்கும் இரத்தக்கறை படிந்திருந்தது. தெருக்களிலும் வீதிகளிலும் பிணங்கள் சிதறிக் கிடந்தன. டில்லி நகரம் தீயினால் எரிந்து போய் வெறும் மைதானமாகக் காணப்பட்டது. ஒருவரும் நாதிரஷா விடம் செல்ல முடியவில்லை. அவரிடம் போக எல்லாரும் அஞ்சினர். கடைசியாக நைஜாமுல் முல்க், நாதிரஷாவிடம் சென்று மக்க

ளிடம் தயவு காட்டும்படி வேண்டிக் கொண்டார்.

நாதிர ஷா உம்பைய நரைத்த தாடியின் மொட்டு மன்னிக்கிறேன் என்று மன்னித்துவிட்டார். இவ்வாறு டில்லி படுகொலை முடிவடைந்தது.

டில்லியில் முறையாகவும் ஒழுங்காகவும் நிதி வசூல் செய்யப்பட்டது. இந்நிதிப் பகுதியில் இந்நிதித் தெருவில் இன்னின்று இவ்வளவு தொகை செலுத்த வேண்டும் என்று முறைப்படுத்தி நிதி வசூல் செய்யப்பட்டது. பிறகு குறிப்பிட்ட நிதி கிடைத்தவுடன் அதை நாதிரஷாவுக்குக் கொடுத்தார்கள். நிதியைப் பெற்றுக் கொண்ட நாதிரஷா சிந்து நதிக்கு மேற்கிலுள்ள மொகலாய ஆட்சிக்குட்பட்டிருந்த நாடுகளைத் தன் இராச்சியத்துடன் சேர்த்துக் கொண்டு டில்லியை விட்டுப் போய்விட்டார். போவதற்கு முன்பு தன்னுடைய தலைப்

பாகையை எடுத்து டில்லி பாதுஷாவின் தலைமீல் வைத்து அவரை அரசனாக்கினார்.

முகம்மது ஷா டில்லியில் முன்போலவே அரசரானார். இரண்டு மாதம் வரையில் நாதிர ஷாவின் பெயரினால் நாக அடித்தார். நாதிரஷாவின் பெயரினால் மதுகிகளில் குத்பா செய்தார். நல்லவன் மாக, சுமுகமாக நடக்க விருந்த உடன்படிக்கை, ஒரு பொருளாகக் காரணமைய துரோகச் செயலினால், டில்லி நகரம், எரிந்தது, வீடு வாசல்கள் தகர்க்கப்பட்டன. மக்கள் கொள்ளையிடப்பட்டனர், ஆயிரக் கணக்கானவர்களை கொடி செய்யப்பட்டு உயிர் இழந்தனர். நகரம் செல்வத்தை இழந்து வறுமை யடைந்தது. பழைய நல்ல நிலையை அடையப் பல ஆண்டுகள் சென்றன.



தமிழ்நாடு கூட்டுறவு வீட்டுவசதி சங்கம் லிமிடெட், நெ. எக்ஸ். 406.

நெ. 14, ரித்தர்டன் சாலை, வேப்பேரி,
சென்னை - 600007.

தொலைபேசி எண் : 30800

தந்தி : "ஹவுஸ்பாங்க்"

தபால் பெட்டி எண் : 486

தலைவர் : திரு பழனிவேல் ராஜன், பி. எஸ்ஸி., பி. எஸ்., எம். எல். ஏ.

உபதலைவர் : திரு பி. கஸ்தூர் பிள்ளை.

பொருளாளர் : திரு என். பழனிசாமி எம். ஏ.

அங்கீகரிக்கப்பட்ட பங்கு மூலதனம்	ரூ. 2.5 கோடி
செலுத்தப்பட்ட பங்கு மூலதனம்	ரூ. 1,87,69,500
பிரதம சங்கங்களுக்கு வழங்கப்பட்ட கடன்களின் நிறுவை.	ரூ. 10,12,30,217

இச்சங்கத்துடன் இணைக்கப்பட்ட பிரதம வீடு அடமான சங்கங்கள், வீடு கட்டும் சங்கங்கள், கிராமியக் கூட்டுறவு வீட்டுவசதி சங்கங்கள் மூலம் அவைகளின் அங்கத்தினர்களுக்கு புதிய வீடு கட்ட 20 வருட நிண்டகாலக் கடன்கள் கீழ்க்கண்ட காரியங்களுக்கு வழங்கப்படுகின்றன.

அங்கத்தினர் ஒருவருக்கு வழங்கும் உச்சகடன் அளவு

புதிய வீடுகள் கட்டுவதற்கு	ரூ. 25,000
கிராமப்புறங்களில் புதியவீடு கட்ட	ரூ. 10,000
பழைய வீடுகளை அபிவிருத்தி செய்யவும் புதுப்பிக்கவும்...	ரூ. 10,000

பி. க. பத்மநாபன், பி. ஏ., எச்.டி.சி.

இணைப்பதிவாளர்—செயலாளர்.

ஸ்தாபிதம் : 1913

தொலைபேசி எண் : 23839

கோயமுத்தூர் கூட்டுறவு வீடு அடமான சங்கம் லிமிடெட், நெ. 1081

கோபாலபுரம்.

கோயமுத்தூர்-641018.

திரு. M. S. பழனிப்ப முதலியார், B.A.	தலைவர்
திரு. K. V. நாராயணஸ்வாமி அய்யர், B.A., B.L.	உப-தலைவர்
திரு. S. R. P. பொன்னுசாமி செட்டியார்	டைரக்டர்
திரு. T. S. இராமலிங்கம், B.Sc.	"
திரு. S. R. நஞ்சண்டையா	"
திரு. A. சின்னசாமி நாயுடு, B.A., B.L.	"
திரு. C. P. நாகரத்தினம், B.A.	"
டாக்டர் C. V. ராமராஜ், M.B., B.S.	"
திரு. G. சந்திரவேல், B.Com.	"

அங்கீகரிக்கப்பட்ட பங்கு மூலதனம்	ரூ. 10,00,000
செலுத்தப்பட்ட பங்கு மூலதனம்	ரூ. 8,50,597
காப்பு நிதி	ரூ. 2,39,499
நடைமுறை மூலதனம்	ரூ. 73,50,509
டிபாசிட்டுகள்	ரூ. 54,48,513
அங்கத்தினர்களின்பேரில் கடன் நிறுவை	ரூ. 70,64,247
மத்திய சங்கத்தில் எடுத்துள்ள பங்கு	ரூ. 1,00,000
1972-73-ம் ஆண்டு நிகர இலாபம்	ரூ. 1,21,039

பிச்சட் டிபாசிட்டுகள் :	36 மாதங்கள்	8½% P. A.
	60 மாதங்கள்	8½% P. A.
	84 மாதங்கள்	8½% P. A.

நமது சங்கத்தில் வைத்திருக்கும் சொத்துக்களின் மதிப்பு ரூ. 2 கோடிக்கு மேல்.

C. V. ராஜகோபாலன், B.Com.,

K. மணி, B.A.,

உதவிக்காரியதரிசி.

காரியதரிசி.

பெருநூல்கள் கொடுக்கப்படும்!



வினா:—கோ. 1 உண்டுது விதைக்க ஏற்ற பருவம் எது? விதையளவு, உர அளவு ஆகியவைகள் யாவை? ஏக்கருக்கு எவ்வளவு மகரூல் தரும்?

—எஸ். தங்கராசு, சின்னசேலம், தென்னார்க்காடு மாவட்டம்.

விடை:—மாளுவாரியாக கோ. 1 உண்டுது விதைக்க செப்டம்பர்—அக்டோபர் மாதங்கள் மிகவும் ஏற்றவை. ஏக்கருக்கு 8 கிலோ விதையை விதைக்க வேண்டும். வரிசைக்கு வரிசை 45 சென்டி மீட்டர் (1½ அடி) இடைவெளியும், வரிசையில் செடிக்குச் செடி 20 சென்டி மீட்டர் (8 அங்குலம்) இடைவெளியும் இருக்குமாறு விதைப்பது சிறந்தது. அடியுமாக ஏக்கருக்கு 4 வண்டி (2 டன்) தொழு எரு, 25 கிலோ அமோனியம் சல்பேட் அல்லது 11 கிலோ யூரியா, 57 கிலோ குப்ரர் பாஸ்பேட் ஆகிய உரங்களை இடவேண்டும்.

கோ. 1 உண்டுது மாளுவாரியில் ஏக்கருக்கு 300 கிலோ மகரூல் கொடுக்கவல்லது.

வினா:—ஆகஸ்ட் 1-ஆம் தேதிய 'தமிழரசு' இதழில் எச். பி. 3 கம்புடன் சர்க்கரை நோய் தோன்றினால், நனையம் கந்தகத்தைக் கரைத்துத் தெளிக்கச் சொல்லியுள்ளீர்கள். பொதுவாக நனையம் கந்தகத்திற்குப் பதிலாக வேறு என்ன மருந்து தெளிக்கலாம்? அடி உரம் இடாமல் ஏக்கருக்கு எவ்வளவு யூரியா போட வேண்டும்? விதைக்கும் பொழுது யூரியாவைப் போட்ட பிறகு விதைக்க வேண்டுகா? அல்லது விதைத்து விட்டு யூரியாவைப் போடலாமா? பயிரடித்த பிறகு யூரியா எவ்வளவு போட வேண்டும்? எச். பி. 3 கம்புடன் மாளுவாரி கேழ்வரகு பயிரிடலாமா?

—எஸ். சண்முகம், உழவர் எல்வா தக்குழு அமைப்பாளர், செட்டி மலப்பட்டி, புதுப்பட்டி அஞ்சல், திருநெல்வேலி மாவட்டம்.

விடை:—எச். பி. 3 கம்பில் தோன்றும் சர்க்கரைநோயைத் தடுக்க ஆகஸ்ட் 1-ஆம் தேதிய 'தமிழரசு' இதழில் பக்கம் 55, 56-ல் 'சிராம்' அல்லது

வினா:—'தமிழரசு' ஜூலை 1, 1973 இதழில் நூற்று மூலம் வளர்க்கப்பட்ட சாதா எலுமிச்சைக் கன்றுகளும், பதியங்கள் மூலம் வளர்க்கப்பட்ட கன்றுகளும் பற்றிய மிகப் பயனுள்ள செய்திகளைப் படித்து மகிழ்ந்தேன். இந்த இருவகைக் கன்றுகளும், வாங்கும் இடம் பற்றிய விவரமான பதிவைத் 'தமிழரசு' மூலம் கொடுக்க வேண்டுமென்றேன். மேலும் கலப்பின புதுவகைத் தென்னக் கன்றுகளும், "உ.டி" ரகக் கன்றுகளும் கிடைக்கும் விலாசம் கொடுக்க வேண்டுமென்றேன்.

—டி. நடராசன், தலைவர், திருப்புகள மருதூர் ஊராட்சிமன்றம், அம்பா சமுத்திரம் வட்டம், திருநெல்வேலி மாவட்டம்.

விடை:—நூற்று மூலம் வளர்க்கப்பட்ட சாதாரண எலுமிச்சைக் கன்றுகளையும், பதியம் மூலம் வளர்க்கப்பட்ட கொடி எலுமிச்சைக் கன்றுகளையும் அரசினர் பழத்தோட்டம்—நூற்றுப் பண்ணைகளிலிருந்து (Government Orchard-cum-Nursaries) பெற்றுக் கொள்ளலாம். கீழ்க்கண்ட 9 இடங்களில் தற்பொழுது பழத்தோட்ட நூற்றுப் பண்ணைகள் உள்ளன.

- ஆத்தூர் .. செங்கற்பட்டு மாவட்டம்.
- குடபட்டு .. வட ஆர்க்காடு மாவட்டம்.
- மருங்குளம் .. தஞ்சாவூர் மாவட்டம்.
- கோடைக் கானல் .. மதுரை மாவட்டம்.
- பெரியகுளம் .. மதுரை மாவட்டம்.

- பூவாணி .. இராமநாதபுர மாவட்டம்.
- குற்றலம் .. திருநெல்வேலி மாவட்டம்.
- திம்மாபுரம் .. தருமபுரி மாவட்டம்.
- குன்னூர் .. நீலகிரி மாவட்டம்.

மேற்கூறிய இடங்களிலிருந்து தேவையான நூற்றுக்களையும், பதியங்களையும் உரிய தொகை செலுத்திப் பெற்றுக் கொள்ளலாம். தாங்கள் குற்றலத்தில் உள்ள பழத்தோட்ட நூற்றுப் பண்ணையிலிருந்து தேவையான எலுமிச்சைக் கன்றுகளையும், கொடி எலுமிச்சைப் பதியங்களையும் பெற்றுக் கொள்வது சிறந்தது.

குட்டையான, நடுத்தர உயர கலப்பின (Tall x Dwarf Hybrid) வகைத் தென்னக் கன்றுகள், தஞ்சாவூர் மாவட்டம், வேப்பங்குளம் என்ற ஊரில் உள்ள தென்ன ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன. ஆண்டுதோறும் இவ்வாராய்ச்சி நிலையத்தில் 5,000 கலப்பினத் தென்னக் கன்றுகள் உற்பத்தி செய்து, உழவர் பெருமக்களுக்கு வழங்கப்படும். இத்தகைய கலப்பினத் தென்னக் கன்றுகள் பெறவேண்டுமானால், உங்கள் ஊராட்சி ஒன்றிய துணை வேளாண்மை அலுவலர் (வளர்ச்சி) அவர்கள் மூலமாக உங்கள் மாவட்ட வேளாண்மை அலுவலர் அவர்களுக்கு மனு அனுப்புகள். உங்களுக்குத் தேவையான கலப்பினத் தென்னக் கன்றுகள் கிடைக்க உங்கள் மாவட்ட வேளாண்மை அலுவலர் அவர்கள் ஆவன செய்வார்.

'சினெப்' அல்லது தண்ணீரில் கரையும் கந்தகத்தைப் பயன்படுத்துமாறு குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. தாங்கள் அப்பகுதியைச் சரியாகப் படிக்கவில்லை என்று எண்ணுகின்றோம். அதனால்தான் தாங்கள் 'சிராம்' அல்லது 'சினெப்' என்ற மருந்துகளைப்பற்றித் தெரிந்து கொள்ள இயலவில்லை. தங்கள் ஊராட்சி ஒன்றிய வேளாண்மைக் கிடங்கில் 'சிராம்' அல்லது 'சினெப்' என்னும் மருந்து கிடைக்கக்கூடும். அம் மருந்துகள் அங்குக் கிடைக்கவில்லை எனில், உங்கள் ஊராட்சி ஒன்றிய துணை வேளாண்மை அலுவலர் (வளர்ச்சி) அவர்களிடம் சொல்லி, அம்மருந்துகளை வரவழைத்துக் கொடுக்கும்படி கேட்டுக் கொள்ளலாம். 'சிராம்' அல்லது 'சினெப்' மருந்தை, 1 லிட்டர் தண்ணீருக்கு 2 கிராம் வீதம் கலந்து ஏக்கருக்கு 200 லிட்டர் மருந்துக் கலவை வீதம் தெளிக்கலாம். ஆனால் இந்த நோய் தோன்றிய இடங்களில் மட்டும் உடன் மருந்து தெளித்தால் போதும். வயலெங்கும் தெளிக்க வேண்டியது அவசியமில்லை. வயலெங்கும் சர்க்கரை நோய் காணப்படும், வயலெங்கும் தெளிப்பது அவசியமாகும். மானுவாரி எச். பி. 3 கம்புக்கு ஏக்கருக்கு 40 கிலோ யூரியாவையே அடியுரமாக இடவேண்டும். மானுவாரி கம்புக்கு மேலுரமாக யூரியாவைப் போடக்கூடாது. அவ்வாறு போட்டால், தகுந்த மழை இல்லாதபோது, யூரியா பயிர்களைச் சுட்டுவிடும். எனவே, பயிருழவு செய்த பிறகு யூரியாவை மேலுரமாகப் போடவேண்டும்.

யூரியாவை அடி உரமாக இட்ட பிறகே விதைகளை விதைக்க வேண்டும். விதைத்த பிறகு யூரியாவைப் போடக்கூடாது.

மானுவாரி எச். பி. 3 கம்புடன் மானுவாரி சேய்வரகு பயிரிடுதல் பொதுவாகப் பயன் தராது. எனவே இம் முயற்சியில் ஈடுபட வேண்டாம்!

* * *

வினா:—நன்றாகக் காய்த்துக் கொண்டிருந்த 25 வயது சென்ற தென்னை மரங்கள் நல்ல தண்ணீர் வசதியிருந்தும் நாலைந்து வருடங்களாகச் சரியாகக் காய்க்கவில்லை. இனி

நல்ல முறையில் காய்க்கும் படிச் செய்ய என்ன செய்ய வேண்டும்? காய்க்காத காரணமென்ன? உரமிட வேண்டுமானால் எந்த அளவு உரமிட வேண்டும்? தயவு செய்து விளக்கம் தரும்படிக்கேட்டுக் கொள்கின்றேன்.

—பி. கணேசன்,
கடையாறுகுட்டி, குடைய
நேரி (அஞ்சல்), நெல்லை
மாஸ்டம்.

விடை:—நன்றாகக் காய்த்துக் கொண்டிருந்த 25 வயதுடைய தென்னை மரங்கள் நீர்ப்பாசன வசதியிருந்தும் தற்பொழுது



சரியாகக் காய்க்காததற்கு நிலத்திலிருந்து போதிய சத்துக்கள் தென்னை மரங்களுக்குக் கிடைக்காமையே காரணமாகும். மீண்டும் அத்தென்னை மரங்கள் நன்கு காய்க்க இரசாயன உரமிடுதல் அவசியமாகும்.

ஒவ்வொரு தென்னை மரத்திற்கும் ஆண்டுதோறும் 3 கிலோ அமோனியம் சல்பேட், 1 கிலோ குப்பர்பால்சுபேட், 1 கிலோ மூரியேட் ஆப் பொட்டாஷ் ஆகிய உரங்களை இடவேண்டும். அல்லது 3-ஆம் எண் கலப்பு உரத்தில் (6 : 6 : 12) ஒவ்வொரு மரத்

திற்கும் 5 கிலோ இடவேண்டும். தென்னை மரத்திலிருந்து 1-2 மீட்டர் சுற்றளவில் 30 சென்டி மீட்டர் ஆழமும், 30 சென்டி மீட்டர் அகலமும் உள்ள சுற்று வட்டப் பள்ளம் தோண்டி அதில் இரசாயன உரங்களையும், 50 கிலோ கிராமு எரு அல்லது தழை எருவையும் இட்டு மண்ணால் மூடிவிட வேண்டும். உரமிடுவதற்குச் சிறப்பாக ஐப்பி-கார்த்திகை மாதங்கள் ஏற்றவையாகும். கோடைக் காலத்தில் நீர் பாய்ச்சினால் உரமிட்டதன் பலன் அதிகமாகும்.

தென்மேற்குப் பருவ மழை ஆரம்பித்தவுடன் தென்னந்தோப்புகளை உழுது, சண்ப்பை போன்ற தழை உரப் பயிர்களை விதைத்து, அவைகளை 40 நாளில் உழுது மடக்கி விட்டால், அவை தென்னந்தோப்பின் நிலவளத்தைப் பெருக்குவதுடன் நிறையக் காய்க்கவும் வழிசெய்யும்.

மேற்கூறியவாறு ஆண்டு தோறும் இரசாயன உரமிட்டு, தழை உரப்பயிர் சாகுபடி செய்தும், கோடைக் காலத்தில் தென்னை பாய்ச்சியும் வந்தால் தென்னை மரங்கள் நிறையக் காய்க்கும்.

* வினா:—புதிய கண்டுபிடிப்புகளுக்குப் பரிசுதரும் 'தேசிய ஆராய்ச்சி அபிவிருத்திக்கார்ப்பரேஷன்' என்ற அரசு நிறுவனத்தின் முகவரி தந்து தகவல்.

—கவிஞர் டி. கே. தங்கவேலு, பெரிய கோட்டை, வெ. ஆலை அஞ்சல், உருமலை வட்டம், கோவை மாஸ்டம்.

விடை:—புதிய கண்டுபிடிப்புகளுக்கும், இறக்குமதி மாற்றுப் பொருள் கண்டுபிடிப்புகளுக்கும் 'புதிய கண்டுபிடிப்பு ஊக்குவிக்கும் வாரியமே' (Inventions Promotion Board) பரிசு கொடுத்து வருகிறது. அவ்வாரியம் புதுடெல்லியில் உள்ளது. அவ்வாரியத்துடன் தொடர்பு கொள்ளப் பின் கண்ட முகவரிக்கு ஆய்க்கலத்தில் எழுதவும்.

The Director,
Inventions Promotion Board,
39, Ring Road,
New Delhi-24.

—ஆர். எம்.

பணத்தை அளளிக் கரும்

பருக்க பயிற்சுவர்!



தமிழ்நாட்டில் உழவர் பெருமக்களுக்குப் பணத்தை அளித்த தருவதில் பருத்திக்கு நிகரில்லை என்று கூறலாம். பணத்தை அள்ளித் தரும் பணப் பயிர்களில் (Cash crops) பருத்தியே முக்கியமானதாக விளங்குகிறது. அதுமட்டுமன்றி பல்லாயிரக் கணக்கான மக்களுக்கு வாழ்வளிக்கும் முக்கிய வானிப் பயிராகவும் (Commercial Crop) பருத்தி விளங்குகிறது.

ஏறத்தாழ 3 இலட்சம் பேல் சிறப்பு ரகப் பஞ்சு இந்திய அரசினால் வரவழைக்கப்படுகிறது. இதனால் நாம் ஆண்டுதோறும் 40 கோடி ரூபாய் அந்நியச் செலாவணியை இழந்து வருகிறோம்.

ஒவ்வொன்றும் 180 கிலோ பஞ்சு கொண்ட 5.35 இலட்சம் பேல் பஞ்சு உற்பத்தி செய்ய தமிழ்நாடு அரசின் வேளாண்மைத்துறை முனைந்து வருகிறது.

தற்பொழுதுள்ள பஞ்சுப் பற்றுக்குறையைத் தீர்ப்பதற்கும், அந்நியச் செலாவணியை மீதப்படுத்துவதற்கும் தமிழ்நாடு அரசு பெருமுயற்சி செய்து வருகிறது. கோவை மாவட்டத்திலுள்ள பருத்திப் பயிரிடும் பரப்பு முழுவதையும், திருநெல்வேலி மாவட்டம் கோவில்பட்டி பகுதியில் உள்ள மாணவாரி பருத்தி பரப்பு முழுவதையும், மும்முர வேளாண்மை மேம்பாட்டுத் திட்டத் தோக்குடன் பருத்திச் சாகுபடியின் கீழ்க் கொண்டு வந்து, பஞ்சு உற்பத்தியை 4 இலட்சம் பேலில் இருந்து 8 இலட்சம் பேலாக உயர்த்துவதற்கான முயற்சிகளைத் தமிழ்நாடு அரசு மேற்கொண்டுவருகிறது. இவ்விலக்கினை எய்துவதற்காக, சேலம், தருமபுரி, திருச்சிராப்பள்ளி, மதுரை, இராமநாதபுரம், திருநெல்வேலி ஆகிய மாவட்டங்களில் சேலம் பருத்திப்பட்டு வரும் பருத்தி முனைப்புத் திட்டப் பகுதிகளில் (Cotton package areas) ஏறத்தாழ 2.05 இலட்சம் ஏக்கரில் (82,000 ஏக்கர்) பருத்தி சாகுபடிக்கான பல்வேறு அறிவியல் நுட்ப முறைகளை மேற்கொள்ளவும் தமிழ்நாடு அரசின் வேளாண்மைத்துறை முயன்று வருகிறது. இந்த ஆண்டில் (1973-74),

தமிழ்நாடு அரசு பருத்தி உற்பத்தியைப் பெருக்க மேற்கொண்டு வரும் முயற்சிகளால் குறிப்பாகப் பருத்தி சாகுபடி செய்யும் உழவர் பெருமக்களுக்கு அதிக வருவாய் கிடைக்கும்! அதன்மூலம் அவர்கள் வாழ்க்கைத் தரம் உயரும்! எனவே, தமிழ்நாட்டில் பருத்தி சாகுபடி செய்யும் உழவர் பெருமக்கள் அடுத்த வருவிரிக்கும் புரட்டாசி, ஜப்பசி பட்டத்தில், அதிர்நீள இழைப்பருத்தி வகைகளைச் சாகுபடி செய்து, வருவாயைப் பெருக்கிக் கொள்வது, கான வழிமுறைகளை விளக்குவதைத் தன் கடமையாகக் கருதும் 'தமிழரசு' இதழ் அவைகளைக் கீழே விவரித்துள்ளது.

குளிர்காலத்திற்கு ஏற்ற பருத்தி ரகங்கள்

தமிழ்நாட்டில் குளிர்காலத்தில் இறையைாகவும், மாணவாரியாகவும் பருத்தி பயிரிடப்படுகிறது. கோவை புத்தூர், சேலம், தருமபுரி, திருச்சிராப்பள்ளி, மதுரை ஆகிய மாவட்டங்களில் குளிர்கால இறையைக் கம்போடியா பருத்தி ஏறத்தாழ 2.05 இலட்சம் ஏக்கரில் பயிரிடப்பட்டு வருகிறது. இப்பகுதிகளில் பயிரிடும் ஏம். சி. யு. 5' என்ற பருத்தி ரகம் மிகவும் சிறந்தது.

உங்கள் பருத்தி பயிரிலே விளைச்சல் பெருக அதற்கு

'ப்ளேனோ-பிக்ஸ்'

தேவை

சிபாரிசு-செய்துள்ளபடி நீங்கள் "ப்ளேனோ-பிக்ஸ்" உபயோகித்தீர்களானால், பூக்களும் காய்களும் உதிருவதைத் தடுத்தும், மகநூலப் பெருக்க முடியும். பருத்திப் பயிரிலே "ப்ளேனோ-பிக்ஸ்" மருந்தைப் பல்லாண்டுகள் பயன்படுத்தியதிலே, திருப்தி கரமான பலன்கள் ஒருசீராகக் கிடைத்துள்ளன.

அசல் தயாரிப்புத்தானு என்று பார்த்து உபயோகியுங்கள்... மாற்றுக்களை ஏற்று மொகுதீர்கள். உங்கள் பயிர் ஒர் ஒப்பிலவாச் செல்வம்.



M&B May & Baker

மெ & பேக்கர் (இந்தியா) பிரைவேட் லிட்.

பி.என்.சி. கல்வெட்டை, அழகாத்தி இரத்தினம்
கல்வெட்டு, சென்னை கியூ.எஸ். பஸ்டிங்.

"ப்ளேனோ-பிக்ஸ்" என்பது ஒரு எம் & பி. சைத் தயாரிப்பு.

© 1960 மெ & பி.

இத்தியோப்பியா நாட்டில் இன்பக் தமழ்

இத்தியோப்பியா நாட்டில் எத்தனையோ மொழிகள் வாழ்கின்றனவாம். இங்கூர் என்றால் மொழி என்று பொருளாம். அத்தகைய இங்கூர்களைச் சிறப்பு வாய்ந்த ஒன்று கல்லாஸ் (Gallas) பழங்குழு மக்கள் பேசுவதாம். மன்னர் மன்னரின் மொழி அமரிங்கூர் என்பதாம். அவர்களுடைய மனைவி 'கல்லாஸ்' என்ற குடியினைச் சார்ந்த பெண் மணியாம். இந்தக் கல்லாஸ் வகுப்பு மாணவர் பலர் என்றண்பர் திரு. கிருஷ்ணசாமியிடம் மாணவர்களாக இருக்கிறீர்களாம். அவர்கள் தங்கள் முன்னோர்கள் தென்னிந்தியாவிலிருந்து இத்தியோப்பியாவிற்குக் குடியேறியவர்கள் என்றுதிரும்பத்திரும்பச் சொல்லிப் பெருமைபட்டுக்கொள்கிறீர்களாம். அவர்களுடைய அன்றாடப் பேச்சில் உள்ள இரு தமிழ்ச் சொற்கள் 'முறமும் முறமும்' என்று மகிழ்ச்சியுடனும் வியப்புடனும் என் நண்பர் கூறியபொழுது "ஆறு ஆண்டுகள் இருந்து இரண்டே சொற்களைத்தானே கண்டு பிடித்திருக்கிறீர்கள். திரும்பப் போய் இன்னும் எவ்வளவு தமிழ்ச் சொற்கள் அவர்கள் மொழியில் உள்ளன என்று அறிந்து அறிவியுங்கள்" என்று கேட்டுக் கொண்டேன். அவர்களிடம் இருக்கக் கூடிய பழந்தமிழ்ப் பழக்கவழக்கங்களையும் பார்த்து அறிவிக்குமாறு வேண்டிக் கொண்டுள்ளேன்.

டாக்டர் ந. சஞ்சீவி தரும் செய்தி

'எம். சி. யு. 5' என்ற ரகம் அதி நீள இழைப்பருத்தி (Extra-long staple cotton) வகையாகும். இப்பருத்தியின் இழைகள் நுண்ணியதாகவும், வலிவுள்ளதாகவும் விளங்குவதால், இந்த ரகப் பஞ்சைக் கொண்டு 70-ஆம் எண் டூல் நூர்க் முடியும். இதுவரை இந்தியாவில் வெளியிடப் பட்டுள்ள கம்போடியா பருத்தி ரகங்களில், எம். சி. யு. 5 ரகமே சிறந்ததாக விளங்குகிறது.

இந்த ரகத்தின் தரம், தற்பொழுது இறக்குமதி செய்யப்பட்டு வரும் ஞானசெய்திக்குச் சமமானதாக விளங்குவதால், இந்த ரகத்தை தமிழ்நாட்டில் குளிர் கால இறைவைக் கம்போடியா பருத்திப் பரப்பான 2.05 இலட்சம் ஏக்கர்களிலும் பயிரிட்டால், ஏறத்தாழ 3

இலட்சம் பேல் 1 3/2 அங்குல இழை நீளமுள்ள, அதி நீள இழைப் பஞ்சை உற்பத்தி செய்ய முடியும். இதன்மூலம், தற்பொழுது தமிழ்நாட்டிற்காக 3 இலட்சம் பேல் அதி நீள இழைப் பஞ்சை இறக்குமதி செய்வதை நிறுத்தி விட முடியும்! அதன் பயனாக 40 கோடி ரூபாய் அந்நியச் செலாவணியை மீதப்படுத்தி விட இயலும்! மேலும் தமிழ்நாட்டில் எம். சி. யு. 5 பருத்தி சாகுபடி செய்யும் உழவர் பெருமக்களுக்கு 8 கோடி ரூபாய் கூடுதல் இலாபமும், தனிப்பட்ட ஒரு உழவர் பெருமகனுக்குக் குறைந்தது ஏக்கருக்கு ரூபாய் 400 கூடுதல் இலாபமும் கிடைக்கும்! ஆகவே குளிர் கால இறைவைப் பருத்திச் சாகுபடி செய்ய விரும்பும் உழவர் பெருமக்கள் அனைவரையும் எம். சி. யு. 5 பருத்தி பயிரிடுமாறு பரிந்துரைக்கின்றோம்.

அதுபோலவே, மதுரை, இராமநாதபுரம், திருநெல்வேலி ஆகிய மாவட்டங்களின் செம்மண் நிலங்களில் குளிர்கால மாலானா கம்போடியா பருத்திச் சாகுபடி செய்ய விரும்பும் உழவர் பெருமக்கள் அனைவரையும் எம். சி. யு. 5 பருத்தியை மாலானாரியாகப் பயிரிடுமாறு பரிந்துரைக்கின்றோம்.

அடுத்து, மதுரை, திருநெல்வேலி, இராமநாதபுரம் ஆகிய மாவட்டங்களின் சில பகுதிகளில் கரிசல் மண்ணில் 'லட்சுமி' பருத்தி பயிரிட்டு வரும் உழவர் பெருமக்கள் அனைவரையும் 'எம். சி. யு. 6' என்னும் 'பாரதி' பருத்தி பயிரிடுமாறு பரிந்துரைக்கின்றோம்.

'பாரதி' பருத்தி 'லட்சுமி' பருத்தியைவிட 50 சதம் அதிகப் பஞ்சை மகசூல் அளிப்பதுடன், 26 மில்லி மீட்டர் இழை நீளமும், 40-ஆம் எண்ணுக்கும் மேற்பட்ட நூற்புத் திறனும் கொண்டது. தற்பொழுது லட்சுமி பருத்தி பரவியுள்ள 1.8 இலட்சம் ஏக்கர்களிலும், 'பாரதி' பருத்தி பரவிவிடுமானால், தமிழ்நாட்டிற்குக் கிட்டத்தட்ட 2 கோடி ரூபாய் அதிக வருவாய் கிடைக்கும். 'பாரதி' பருத்திப் பயிரிடும் தனிப்பட்ட உழவர் பெருமகனுக்கு ஏக்கருக்கு ரூபாய் 200 அதிக வருவாய் கிடைக்கும். எனவே, 'லட்சுமி' பருத்திக்குப் பதிலாகப் 'பாரதி' பருத்தியைப் பயிரிடுமாறு பரிந்துரைக்கின்றோம்.

'சுஜாதா'

அடுத்து, கோவை மாவட்டத்தில் 'சுஜாதா' என்னும் 'பார்ப்பைன்ஸ்' ரகப் பருத்தியைப் பயிரிடுவதற்கு பெரும் வாய்ப்புள்ளதால், கோவை மாவட்ட முற்போக்கு உழவர் பெருமக்கள் அனைவரையும் 'சுஜாதா' பயிரிடும் முயற்சியில் ஈடுபடுமாறு கேட்டுக்கொள்கின்றோம்.

'சுஜாதா' பருத்தியின் இழை நீளம் 1 1/2 அங்குலம் உள்ளதாலும், இழைகள் அதிக வலுவுள்ளதாக இருப்பதாலும் 'சுஜாதா' பருத்தியைக் கொண்டு 80 முதல் 100 ஆம், என்ற நூல்வரை நூற்கமுடியும். இந்தியாவில் வெளியிடப் பட்டுள்ள முதல் எகிப்திய வகைப் பருத்தி இதுவேயாகும். தற்பொழுது எகிப்திலிருந்து இறக்குமதி செய்யப்பட்டு வரும் 'சொ-68', 'மெஜேப்' என்ற அதி நீள இழைப் பருத்திகளைவிட, 'சுஜாதா' தரத்தில் சிறந்தது. இந்த உயரியரகத்தை கோவையிலுள்ள இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக்

கழக மண்டல ஆராய்ச்சி நிலையம் 1969-ஆம் ஆண்டில் வெளியிட்டது என்பது பெருமைக்குரிய செய்தியாகும். மற்றெல்லாப் பருத்தி வகைகளைக் காட்டிலும் சுஜாதா பருத்திக்கும், பஞ்சுக்கும் அதிக விலை கிடைப்பதாலும், அதி நீள இழை பஞ்சை இறக்குமதி செய்வதால் ஏற்படும் அந்நியச் செலாவணி இழப்பைத் தவிர்ப்பதாக 'சுஜாதா' பேருத்தியாக இருப்பதாலும் கோவை மாவட்டத்தின் முற்போக்கு உழவர் பெருமக்கள் அனைவரையும் 'கொங்கு நாட்டின் வெள்ளைத் தங்கம்' என்ற கூறப்படும் 'சுஜாதா' பருத்தியைப் பயிரிடுமாறு பரிந்துரைக்கின்றோம்.

கோவை மாவட்டத்திலுள்ள சில முற்போக்கு உழவர் பெருமக்கள் 'கட்டுக்கோப்புச் சாகுபடி முறைகள்' என்ற கூறப்படும் ஒருமித்த செய்தி நேர்த்தி முறைகளை (Package of Practices) மேற்கொண்டு 'எம். சி. யு. 5' 'சுஜாதா' ஆகிய பருத்தி ரகங்களை இறைவையில் பயிரிட்டு ஏக்கருக்கு 10 முதல் 12 குவீன்டால் பருத்தி மகசூல் எடுத்துள்ளதுடன், ஏக்கருக்கு ரூபாய் 1,200 முதல் ரூபாய் 1,600 வரை நிகர இலாபம் பெற்றுள்ளனர். எனவே, பணத்தை அள்ளித்தரும் பருத்தியைப் பயிரிடவிரும்பும் எல்லா உழவர் பெருமக்களும் பெரும் இலாபம் பெற்றிட வேண்டி, கீழ்க்கண்ட ஒருமித்த செய்தி நேர்த்தி முறைகளை ஈண்டு படைத்துள்ளோம்.

சூருமித்த செய்தி நேர்த்தி முறைகள்

1. குளிகால இறைவைக் கம்போடியாப் பருத்தி

ஏற்ற ரகம்:—குளிர் கால இறைவைக் கம்போடியாப் பருத்திப் பயிரிட விரும்பும் உழவர் பெரு மக்கள் 'எம். சி. யு. 5' என்னும் பருத்தி ரகத்தைப் பயிரிடுவதே சிறந்தது.

மண்வகை:—குளிர் கால இறைவைக் கம்போடியாப் பருத்திப் பயிரிட மணல் கலந்த வடிகால் வசதியுள்ள செம்மண் நிலங்கள் ஏற்றது.

வயது :—165 நாட்கள். விதைக்கும் பருவம் :—

கோயம்புத்தூரைச் சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் ஆகஸ்ட் மாதம் 15-ஆம் நாளிலிருந்து செப்டம்பர் மாதம் 10-ஆம் நாளுக்குள் விதைப்பது சிறந்தது. மற்ற இடங்களில் செப்டம்பர் மாதத்தில் அல்லது அக்டோபர் மாதத்தில் வட கிழக்குப் பருவ மழை துவங்கிய உடன் விதைப்பது சிறந்தது.

விதையளவு :—ஏக்கருக்கு 8 கிலோ.

விதைப் பராமரிப்பு :— ஒரு கிலோ விதைக்கு 2 கிராம் 'அக்ரசான்' அல்லது 'செரசான்' மருந்து வீதம் கலந்து 6 மணி நேரம் வைத்திருக்க வேண்டும். பிறகு, செம் மண்ணும், மாட்டுச் சாணமும் 3 : 1 என்ற விகிதத்தில் சேர்த்துத் தண்ணீர் கலந்து பசைபோல் செய்து கொண்டு, அதில், விதைகளைக் கலந்து தரையில் தேய்த்து, நிழலில் உலர்த்தவும்.

நிலம் தயாரித்தல் :—இரும்புக் கலப்பை அல்லது டிராக்டரால் நிலத்தை நன்கு-புழுதியாகும் வரை—உழுதுவிடவும். கடைசி உழவில் ஏக்கருக்கு 10 முதல் 20 வண்டி (5 முதல் 10 டன்) தொழு எரு அல்லது கலவை எரு (கம்போஸ்ட்) இட வேண்டும். பிறகு பார் கலப்பையைப் பயன்படுத்தி 75 சென்டி மீட்டர் (2½ அடி) இடைவெளியில் பார்கள் அமைக்கவும்.

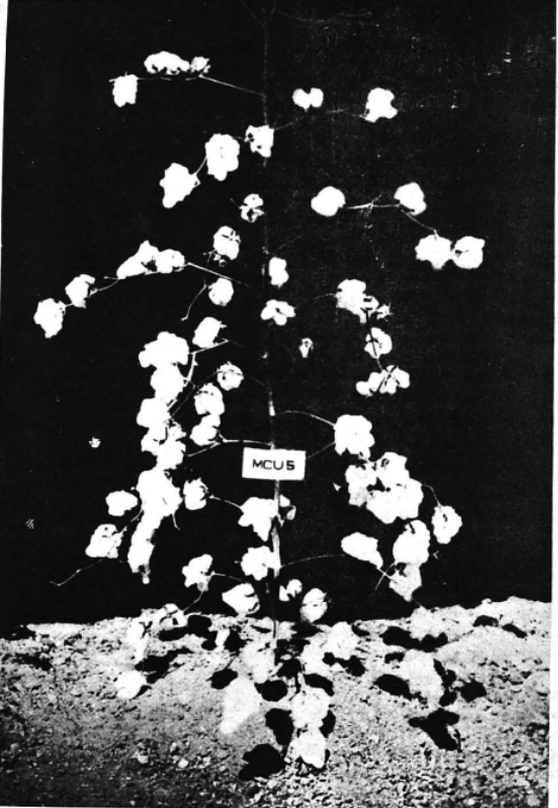
அடியுரமிடுதல் :—ஏக்கருக்கு 12 கிலோ தழைச்சத்து, 8 கிலோ மணிச்சத்து, 8 கிலோ சாம்பல் சத்து அளிக்கவல்ல இரசாயன உரங்களை அடியுரமாக இடவேண்டும். இந்த அளவுச் சத்துக்களை அளிக்க ஏக்கருக்கு 60 கிலோ அமோனியம் சல்பேட் அல்லது 27 கிலோ யூரியா, 50 கிலோ சூப்பர் பாஸ்பேட், 20 கிலோ மியூரியேட் ஆப் பொட்டாஷ் ஆகியவைகளை அடி உரமாக இடவேண்டும். மேற்கூறிய அளவு இரசாயன உரங்களைப் பார்களின் ஒரு பக்கத்தில் விதை ஊன்றும் இடத்திற்குக் கீழே, 2 மீதல் 3 அங்குல ஊரம் தள்ளி சீராக இட்டு மண்ணால் மூடிவிட வேண்டும்.

விதைத்தல் :—பார்களின் ஒரு பக்கத்தில் மட்டும் வரிசையாக குழிக்குக் குழி 30

சென்டி மீட்டர் (1 அடி) இடைவெளி விட்டு, குழிக்கு மூன்று விதைகள் வீதமும் ஊன்று வேண்டும். விதை ஊன்றிய உடன் தண்ணீர் பாய்ச்சவும்.

பின்செய் நேர்த்தி :— விதைத்த 20-வது நாளில்

மேலுரமிடுதல் :—விதைத்த 35 முதல் 40 நாளில் 'ஜூனியர் ஹோ' எனப்படும் கொத்துக் கலப்பையால் அல்லது நாட்டுக் கலப்பையால் இடையுறவு செய்து, ஏக்கருக்கு 12 கிலோ தழைச்சத்து அளிக்கும் 60 கிலோ அமோனியம் சல்பேட் அல்



களைக் கொட்டினால் கொத்திக்களை எடுப்பதுடன், குழிக்கு 5 நன்றாக வளர்ந்த செடிகள் வீதம் விட்டு, மற்றவைகளைக் கலைத்துவிட வேண்டும். விதைத்த 35 முதல் 40 நாளில் இரண்டாம் முறை களையெடுத்து, ஊடு உழவு செய்து, மேலுரமிட்டு மண் அணைக்க வேண்டும். விதைத்த 60-வது நாளில் மூன்றாம் முறை களையெடுத்தல் வேண்டும்.

வது 27 கிலோ யூரியாவை மேலுரமாக இட்டு பார் கலப்பையால் அல்லது மண் வெட்டியால் செடிகளுக்கு மண் அணைத்துப் பார்களைச் சரி செய்ய வேண்டும்.

நீர்ப்பாசனம் :— விதை ஊன்றிய உடன் தண்ணீர் பாய்ச்ச வேண்டும். விதைத்த 8 அல்லது 4 நாளில் இரண்டாம் முறை நீர் பாய்ச்ச வேண்டும். பிறகு 20 நாட்

களுக்குத் தண்ணீர் தேவைப் பட்டது. விதைத்த 25-ஆம் நாளில் மூன்றாம் முறை தண்ணீர் பாய்ச்சவும். பிறகு மண்ணில் உள்ள ஈரத்தைப் பொருத்து 10 முதல் 12 நாட்களுக்கு ஒரு முறை விதம் தண்ணீர் பாய்ச்சி வர வேண்டும். சாதாரணமாக விதை ஊன்றிய 130 நாட்களுக்குப் பிறகு தண்ணீர் பாய்ச்ச வேண்டியதில்லை.

பயிர்ப்பாதுகாப்பு :-

1. குளிர் கால இறைவைக் கம்போடியா பருத்தி விதை ஊன்றிய 2-வது வாரத்தில் பருத்திச் செடிகளில் உள்ள சாற்றினை அகவணி தத்துப் பூச்சி, பேன் ஆகியவை உறிஞ்சி, செடிகளுக்குத் தீங்கு விளைவிப்பதைத் தடுக்க மெட்டாசிட் 0:025 சதம் (100 மில்லி லிட்டர் மருந்தை 100 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து) தெளிக்க வேண்டும்.

2. பருத்திக் காய்களைச் சேதப்படுத்தும் காய்ப்புழுக் களைத் தடுக்க கார்பரில் 0:1 சதத்தையும் (1 கிலோ), அரை கிலோ நனையும் கந்தகத்தையும் 800 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து ஒரு ஏக்கருக்குத் தெளிக்க வேண்டும். இவ்வாறு விதை ஊன்றிய 4-வது வாரத்திலிருந்து 15 நாட்களுக்கு ஒரு தடவை விதம் 8 தடவை மருந்து தெளிக்க வேண்டும்.

அல்லது,

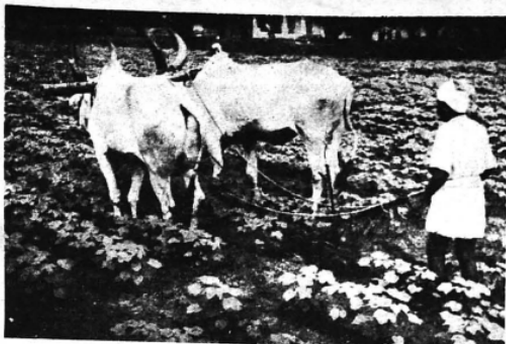
பாரத்தியன் 0:025 சதம் (50 மில்லி லிட்டரை 100 லிட்டர் தண்ணீர் கலந்து) மருந்தை 15 நாட்களுக்கு ஒரு முறை விதம் 8 தடவை தெளிக்க வேண்டும்.

அல்லது,

மெட்டாசிட் கோம்பி 450 மில்லி லிட்டர் மருந்தை 100 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து 15 நாட்களுக்கு ஒரு முறை விதம் 8 தடவை தெளிக்க வேண்டும்.

அல்லது,

குளிகால இறைவைக் கம்போடியாப் பருத்திக்கு, கீழே பட்டியலில் குறிப்பிட்டுள்ளது போல 10 தடவை மருந்து தெளிப்பது சிறந்தது.



பருத்திப் பயிரில் துவியர் கலப்பையால் ஊடு உரவு செய்தல்



கம்போடியாப் பருத்திக்கு மேலூரம் இடுதல்



பருத்திப் பயிருக்கும்பூச்சி மருந்தைத் தெவித்தல்

வாழ்க்கைக்கு ஒரு பாடம்!

எறும்புகளும் நமக்கு அறிவு புகட்டுகின்றன!
சேமிப்புப் பழக்கமே
எதிர் காலத்திற்கு ஆக்கம் தரும்

சிறு சேமிப்புத் தரும் சிறப்பான திட்டங்களில் இரண்டு,
தொடர்வையுடைய தொகைத் திட்டமும் (ரொகரிங் டொபாசித் திட்டமும்)
வளரும் மாதச் சேமிப்புத் திட்டமும் ஆகும்.

	மாதச் சேமிப்புத் தொகை	5 ஆண்டு இறுதியில் கிடைப்பது
ரொகரிங் டொபாசித்	ரூ. 5 ரூ. 10	ரூ. 355 ரூ. 710
வளரும் மாதச் சேமிப்பு	ரூ. 5 ரூ. 10	ரூ. 337.50 ரூ. 675.00

தற்போது 1-7-72 முதல் இந்த இரு திட்டங்களுக்கும் புதிய சலுகை வழங்குகிறது. சிறுசேமிப்பு நிறுவனம், இந்தத் தேதிக்குப் பின்னர் இந்தத் திட்டங்களின் கீழ், கணக்குத் துவக்குபவர்கள் எதிர்பாராத விதமாக மாணமடைய நேரிட்டால் 5 ஆண்டு இறுதியில் கிடைக்க வேண்டிய தொகை முழுவதும் உடனடியாக அவர்களது வாரிசுக்குக் கிடைக்கும்.

இந்த ஈட்டுறுதிக் சலுகையை வேறு எந்தச் சேமிப்புத் திட்டமும் அளிப்பதில்லை.

இந்தே ஒரு சிறுசேமிப்புக் கணக்கு துவக்குங்கள்.

• சிறுசேமிப்புத் துறை,
தமிழ்நாடு அரசு

சுமார்

இளைவை எம். சி. யு. 5 மருத்திக்கான பவீர்ப்பாதுகாப்பு முறைப் பட்டியல்.

தடவை எண்.	செடிபருத்தியின் வயது (நாட்கள்).	பயன்படுத்த வேண்டிய மருத்தின் பெயர்.	ஒரு ஏக்கருக்குத் தேவைப்படும்	
			மருத்தின் அளவு.	நீரின் அளவு (லிட்டர்)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	15	என்ட்ரின் 20 இ.சி. + ஊடுருவிப் பரவும் மருந்து.	200 மி.லி. + 150 மி.லி.	200
2	30	ஷெடி	ஷெடி	200
3	45	கரையும் செவின் 50 சதம் + கரையும் கந்தகம்.	700 கிராம் + 350 கிராம்.	280
4	55	என்ட்ரின் 20 இ.சி. + நோய் தடுக்கும் மருந்து.	350 மி.லி. + 1,260 கிராம்.	280
5	65	கரையும் செவின் 50 சதம் + கரையும் கந்தகம்.	900 கிராம் + 450 கிராம்.	360
6	75	கரையும் செவின் 50 சதம் + மிதைல் பாரத்தியான் 50 இ.சி.	900 கிராம் + 180 மி.லி.	360
7	85	கரையும் செவின் 50 சதம் + கரையும் கந்தகம்.	1,200 கிராம் + 600 கிராம்.	480
8	95	கரையும் செவின் 50 சதம் + மிதைல் பாரத்தியான் 50 இ.சி.	1,200 கிராம் + 240 மி.லி.	480
9	110	கரையும் செவின் 50 சதம் + கரையும் கந்தகம்.	1,400 கிராம் + 700 கிராம்.	560
10	125	கரையும் செவின் 50 சதம் + மிதைல் பாரத்தியான் 50 இ.சி.	1,400 கிராம் + 280 மி.லி.	560

குறிப்பு:—(1) மிதைல் டெமெடான் 25 இ.சி. (டெமெடாசிஸ்டாக்ஸ்), திமெடேன் 25 இ.சி. (ஏக்கட்டின்) டைமெதோவேட் 30 இ.சி. (ரோகார்), மார்க்ரோதியான் 25 இ.சி. (அன்தியோ) ஆகியவை ஊடுருவி பரவும் மருந்துகளாகும். இவைகளில் ஏதேனும் ஒன்றை 1 லிட்டர் தண்ணீரில் 0.75 மில்லி லிட்டர் வீதம் கலந்து தெளிக்க வேண்டும் அல்லது பாஸ்பாமிடான் 100 (டைமெக்ரான்) மருந்தைப் பத்து லிட்டர் தண்ணீருக்கு 1.5 மில்லி லிட்டர் வீதம் கலந்து தெளிக்க வேண்டும்.

(2) பைட்டலான், குப்ராமர், நீல காப்பர் ஆகியவை நோய் தடுக்கும் தாமிரக் கலவை மருந்துகளாகும். இவைகளில் ஏதேனும் ஒன்றை ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 4.5 கிராம் வீதம் கலந்து தெளிக்க வேண்டும் அல்லது ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 1.5 கிராம் 'சினெப்' அல்லது 'சிரம்' வீதம் கலந்து தெளித்தும் நோய்களைத் தடுக்கலாம்.

(3) மருந்து தெளிக்க விசைத் தெளிப்பான் பயன்படுத்தினால், மேற்குறிப்பிட்டுள்ள அளவு தண்ணீரில் 3-ல் ஒரு பகுதியை மட்டுமே பயன்படுத்த வேண்டும். ஆனால் மருந்தின் அளவைக் குறைக்கக் கூடாது.

அறுவடை— நன்றாக வெடித்த பருத்தியை மட்டும் அறுவடை செய்ய வேண்டும். பருத்தி பறிப்பதற்கு காலை வேளையே சிறந்தது. பருத்தி களைப் பறிக்கும் பொழுது சரூபுகள் ஒட்டாமல் பறிக்க வேண்டும். பூச்சிகளால் தாக்க கப்பட்டு நிரம் மாறிய பருத்திகளை நீக்கி விட வேண்டும். பறிக்கப்பட்ட பருத்தியை நிழலில் உலர்த்தி சேமிக்க வேண்டும். எடுக்கப்பட்ட பருத்திகளை வகைக்குத் தக்கவாறு தரம் பிரித்து விற்ற பண செய்தால் நல்ல விளைக்கு வீற்கலாம்.

எம். சி.யு. 5 பருத்தி பயிரிட்டால் ஏக்கருக்குச் சராசரியாக 8 குவீன்டால் பருத்தி மகசூல் எடுக்கலாம். மேலே பரிந்துரைக்கப்பட்ட முறையில் ஒரு ஏக்கர் எம். சி.யு. 5 பருத்தி சாகுபடி செய்யும் ரூபாய் 1,000 முதல் 1,200 வரை செலவாகக் கூடும். ஒரு ஏக்கர் பருத்தி மூலம் மொத்தம் ரூபாய் 2,400 வருவாய் கிடைக்கக் கூடும். ஆகவே, செலவு போக ஏக்கருக்கு நிகர இலாபம் ரூபாய் 1,200 முதல் ரூபாய் 1,400 வரை கிடைக்கும்.

2. குளிர் கால மாளுவாரி கம்போடியாப் பருத்தி

ஏற்ற ரகம் மதுரை, இராமநாதபுரம், திருநெல்வேலி, கோயம்புத்தூர், சேலம், திருச்சிராப்பள்ளி, ஆகிய மாவட்டங்களில் உள்ள செம்மண் நிலங்களில் குளிர் கால மாளுவாரி கம்போடியா பருத்தி பயிரிட எம். சி. யு. 5 ரகமே சிறந்தது.

மண்வகை—எம். சி. யு. 5 ரகத்தை மாளுவாரியாகப் பயிரிட பெரியகுளம், தேனி, சம்பம், பழனி ஆகிய பகுதிகளில் உள்ளது போன்ற மணல் கலந்த செம்மண் நிலம் மிகவும் ஏற்றது.

விதையளவு— ஏக்கருக்கு 8 கிலோ விதையை விதைக்க வேண்டும். விதைப் பராமரிப்பு செய்திட இறைவைப் பருத்திக்குக் கூறியது போலவே செய்யவும்.

நிலம் தயாரித்தல்—நிலத்தை இரும்புக் கலப்பையால் நன்கு உழுது கட்டிக்களை உடைத்துவிட்டுப் புழுதியாக கிச் சமப்படுத்தவும். பிறகு ஏக்கருக்கு 10 வண்டி (65ன்) தொழு எரு அல்லது கவவை எரு இட்டுக் கடை 1 உழவு செய்யவும். கடைசியாக நிலத்தைக் குண்டகாவிலைச் சமப்படுத்தல் நல்லது.

அடி உரமிடுதல்—விதைப் பதற்கு முன் ஏக்கருக்கு 16 கிலோ தழைச்சத்தும், 8 கிலோ மணிச்சத்தும் அடி உரமாக இட வேண்டும். இந்த அளவுச் சத்துக்கள் கிடைக்க ஏக்கருக்கு 80 கிலோ அமோனியம் சல்பேட் அல்லது 36 கிலோ டூரியா, 50 கிலோ ரூபாய் பாஸ்பேட் ஆகியவை களை இட வேண்டும்.

விதைத்தல்— 'கொகு' கலப்பையால் வரிசையில் விதைப்பது சிறந்தது. வரிசைக்கு வரிசை 75 சென்டிமீட்டர் (2½ அடி) இடைவெளியும் செடிக்குச் செடி 30 சென்டிமீட்டர் (1 அடி) விதம் இடைவெளியும் விட்டு விதைக்க வேண்டும்.

பின்செய் 'நேர்ந்த'— விதைத்த 20-ஆம் நாளில் முதல் களை எடுப்பதுடன் குழிக்கு ஒரு நல்ல செடி விதம் விட்டு மற்றவைகளை அகற்றி விட வேண்டும். விதைத்த 40-ஆம் நாள் இரண்டாம் களை எடுத்தல் வேண்டும்.

களை எடுப்பதுடன் 'தந்துலு' என்னும் கலப்பையால் செடியரிசைகளுக்கு இடையில் 15 நாட்களுக்கு ஒரு முறை விதம்—பூக்கும் காலம் வரை—இடையுழவு செய்து வருதல் நல்லது.

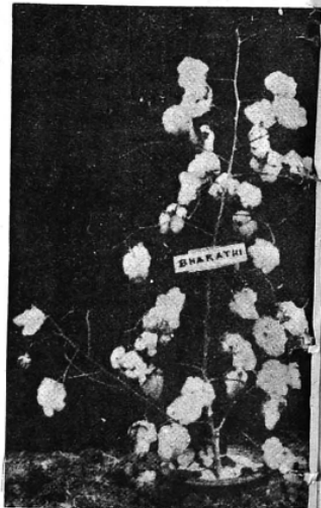
பயிர்ப் பாதுகாப்பு—விதை உள்ளூறிய ஒரு மாதத்தில் 10 சத சென்ட் தூளையும், கத்தக் தூளையும் சம அளவில் கலந்து ஏக்கருக்கு 4 முதல் 5 கிலோ விதம் தூவ வேண்டும். பிறகு 'மாதம்' ஒரு முறை விதம் மேற்கூறியவாறே தூவி விட வேண்டும். பருத்தி வெடிக்கும் வரை இவ்வாறு தூவுதல் வேண்டும்.

அறுவடை— குளிர் கால இறைவைப் பருத்திக்குக் கூறியுள்ள படியே செய்யவும்.

செலவும் வரவும்—ஒரு ஏக்கரில் மாளுவாரியாக எம். சி. யு. 5 பருத்தி பயிரிட சராசரியாக ரூபாய் 500 செலவாகும். மேற் கூறிய முறையில் சாகுபடி செய்தால் சராசரியாக 3 குவீன்டால் பருத்தி கிடைக்கும். அதன் மூலம் ரூபாய் 900 வருவாய் பெறலாம். எனவே, செலவு போக ஏக்கருக்கு ரூபாய் 400 நிகர இலாபம் கிடைக்கும்.

3. கரிசல் நில மாளுவாரிக் கம்போடியாப் பருத்தி

மதுரை, இராமநாதபுரம், திருநெல்வேலி மாவட்டங்களில் தற்பொழுது 'லட்சுமி' பருத்திச் சாகுபடி செய்யப் பட்டு வரும் நிலங்களில் பயிரிட, 'பாரதி' (எம். சி. யு. 6) பருத்தியை சிறந்தது. இதன் வயது 180 நாட்கள்.



பாரதி - மாளுவாரிக் கேற்ற சிறந்த கம்போடியாப் பருத்தி

'பாரதி' பருத்திக்கு வரிசைக்கு வரிசை 45 சென்டி மீட்டர் (1½ அடி) இடைவெளியும், செடிக்குச் செடி 25 சென்டி மீட்டர் (10 அங்குலம்) இடைவெளியும் விட்டு, 'கொரு' கலப்பையால் விதைக்க வேண்டும். மற்ற சாகுபடி முறைகள் அனைத்தும், மாணவாரி எம். சி. யு. 5 பருத்திக்குக் குறிப்பிட்டுள்ளது போலவே செய்ய வேண்டும்.

'பாரதி' பருத்தி சாகுபடி செய்ய ஏக்கருக்கு ரூபாய் 450 செலவாகும். ஒரு ஏக்கரிவிருந்து சராசரியாகக் கிடைக்கும் 3 குவிண்டால் பருத்தி மூலம் ரூபாய் 750 வருவாய் பெறலாம். எனவே, பாரதி பருத்தி மூலம் ஏக்கருக்குச் சராசரியாக ரூபாய் 300 நிகர இலாபம் பெறமுடியும்.

4. குளிர்காலப் 'பார்பு' டென்ஸ்' பருத்திச் சாகுபடி முறைகள்

ஏற்ற ரகம்:—அதி நீள இழைகளைக் கொடுக்க வல்லதும், 100-ஆம் எண் நூல் நூற்க வல்லதுமான 'சுஜாதா' பருத்தியைச் சிறப்பாகக் கோவை மாவட்டத்தில் பயிரிடலாம்.

வயது:—180 நாட்கள்.

விதைக்கும் பருவம் :—
ஆகஸ்ட்—செப்டம்பர்.

விதையளவு :— ஏக்கருக்கு 4 கிலோ விதைகளை விதைக்க வேண்டும்.

விதைச் செய் நேர்த்தி :— ஒரு கிலோ விதைக்கு 2 கிராம் 'அக்ரசான்' அல்லது 'செர்சான்' மருந்து கலக்க வேண்டும். தேசிய விதைக் கார்ப்பு ரேஷன் மூலம் வாங்கும் விதைகளில், முன்பே மருந்து கலக்கப்பட்டு இருப்பதால், மீண்டும் மருந்து கலக்க வேண்டிய அவசியமில்லை.

நிலம் தயாரித்தல் :— நிலத்தை 4 முறை இரும்புக் கலப்பையால் அல்லது டிராக்டரால் நன்கு உழுது பழுதியாக்க வேண்டும். ஏக்கருக்கு 20 வண்டி தொழு ஏடு அல்லது கவலை ஏடு இட்டுக் கடைசி உழவு செய்ய வேண்டும். பார் கலப்பையால் 75 முதல் 90 சென்டி மீட்டர்

(2½ முதல் 3 அடி) இடைவெளியில் கிழக்கு மேற்காக அல்லது நிலத்தின் சரிவிற்கு ஏற்பப் பாரர்கள் அமைக்க வேண்டும்.

அடியுரம் இடுதல்:—சுஜாதா பருத்தி பயிரிட ஏக்கருக்கு 14 கிலோ தழைச்சத்து, 14 கிலோ மணச்சத்து, 14 கிலோ சாம்பல் சத்து ஆகியவைகளை அடியுரமாக இடுவேண்டும். இந்த அளவுச் சத்து அளிக்க, 31 கிலோ

14 : 14 : 14 காம்ப்டெக்ஸ் உரத்தில் 100 கிலோவை அடியுரமாக இடுவேண்டும். மேற்கூறிய இரசாயன உரங்களைப் பரர்களின் ஒரு பக்கத்தில் மட்டுமே, விதை ஊன்றும் இடத்திற்குக் கீழே 2 முதல் 3 அங்குலம் தள்ளிச் சீராச இட்டு மண்ணை முடிவிட வேண்டும்.

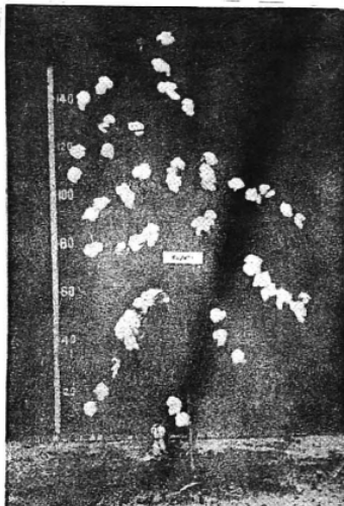
விதைத்தல்:— பரர்களின் ஒரு பக்கத்தில் மட்டும் குழி 35 முதல் 45 சென்டி மீட்டர் (14 முதல் 18 அங்குலம்) இடைவெளிவிட்டு, குழிக்கு 3 விதைகள் விதம் ஊன்றலாம். விதை ஊன்றிய உடன் தண்ணீர் பாய்ச்சவும்.

பின்செய் நேர்த்தி:—நிலத்தில் களை தோன்றாமல் இருக்க 20-வது நாளும் 40-வது நாளும் 2 தடவைகளைக் கொட்டினால் கொத்திக்களை எடுக்க வேண்டும். விதைத்த 6 வாரங்களில் அதாவது செடிகள் 1½ அடியுரம் வளர்ந்திருக்கும் போழுது 'ஜூனியர்ஹோ' எனப்படும் கொத்துக் கலப்பையால் அல்லது நாட்டுக் கலப்பையால் ஊடு உழவு செய்து செடிகளைப் பார் நடுவில் இருக்கச் செய்து இரு பக்கமும் மண் அணைக்க வேண்டும்.

மேலுரமிடுதல்:— விதை ஊன்றிய 50 முதல் 60 நாட்களில் ஊடு உழவு செய்து, மேலுரமாக 14 கிலோ தழைச்சத்து அளிக்க 70 கிலோ அமோனியம் சல்பேட் அல்லது 31 கிலோ யூரியாவை இட்டு மண் அணைத்துக் கொடுக்க வேண்டும்.

நீர்ப்பாசனம்:—விதை ஊன்றிய உடன் தண்ணீர் பாய்ச்ச வேண்டும். நான்காவது நாள இரண்டாம் முறையாக தண்ணீர் விடவேண்டும். பிறகு தேவைக்கேற்ப 10 முதல் 15 நாட்களுக்கு ஒரு முறை விதம் தண்ணீர் விட்டு வரவேண்டும். மேலுரமிட்டவுடன் கண்டிப்பாகத் தண்ணீர் பாய்ச்ச வேண்டும்.

பயிற் பாதுகாப்பு:— 'சுஜாதா' பருத்தியில் நல்ல மகசூல் பெற கீழே அட்டவணையில் கொடுக்கப் பட்டுள்ளது போல் பயிற் பாதுகாப்பு செய்ய வேண்டும், என்று பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.



சுஜாதா - 100-ம் நெம்பர் நூற்புத்திறன் கொண்ட பார்புடென்ஸ் பருத்தி

யூரியா அல்லது 70 கிலோ அமோனியம் சல்பேட், 87 கிலோ ரூப்பர் பாஸ்பேட், 23 கிலோ மியூரியேட் ஆப் பொட்டாஸ் ஆகிய உரங்களை இடு வேண்டும். அல்லது

இந்தியாவில் தற்போது ஆண்டுதோறும் சுமார் 30 கோடி ரூபாய் மதிப்புள்ள பொருட்கள் தி விபத்துக்களில் அழிந்து போகின்றன.



கனடா பருத்திக்குப் பயிற் பாகுபாப்பு முறைகள்.

(1)	(2)	(3)	(4)	ஒரு ஏக்கருக்கு வேண்டிய மருந்துடன் கூடிய நீர்க்கவவை.	
				கையினால் இயங்கும் தெளிப்பான்.	விசைத்தெளிப்பான்.
		பூச்சி கொல்லி அல்லது நோய் தடுக்கும் மருந்தின் பெயர்.	ஒரு ஏக்கருக்கு வேண்டிய மருந்தின் அளவு.		
1	40	என்டோ ஸல்ஃபான் (தையோடான் 35).	540 மி.வி.	270 விட்டர்	60 விட்டர்
2	55	கார்பரில்-50 (ந்ஸையும் செவின்) + மிதைல் பாரத்தியான் (மெட் டாஸிட்-50).	750 கிராம் + 150 மி.வி.	270 ..	90 ..
3	60	என்டோஸல்ஃபான் (தையோடான் 35).	750 மி.வி.	360 ..	120 ..
4	75	கார்பரில்-50 (ந்ஸையும் செவின்) + மிதைல் பாரத்தியான் (மெட் டாஸிட் 50).	1 கிலோ + 200 மி.வி.	360 ..	120 ..
5	85	என்டோ ஸல்ஃபான் (தையோடான் 35).	900 மி.வி.	450 ..	150 ..
6	95	கார்பரில்-50 (ந்ஸையும் செவின்) + மிதைல் பாரத்தியான் (மெட் டாஸிட்-50).	1 கிலோ + 200 மி.வி.	450 ..	150 ..
7	105	என்டோ ஸல்ஃபான் (தையோடான் 35).	1,100 மி.வி.	540 ..	180 ..
8	120	கார்பரில்-50 (ந்ஸையும் செவின்) + மிதைல் பாரத்தியான் (மெட் டாஸிட்-50).	1.25 கிலோ + 250 மி.வி.	540 ..	180 ..
9	135	என்டோ ஸல்ஃபான் (தையோடான் 35).	1,100 மி.வி.	540 ..	180 ..
10	150	கார்பரில்-50 (ந்ஸையும் செவின்) + மிதைல் பாரத்தியான் (மெட் டாஸிட்-50).	1.25 கிலோ + 250 மி.வி.	540 ..	180 ..
11	165	என்டோ ஸல்ஃபான் (தையோடான் 35).	1,100 மி.வி.	540 ..	180 ..

குறிப்பு:—*(1) விதைக்கும் சாட்களில் குருணை வகை மருந்துகளாகிய டைசல்ஃபோடான் (டைஸிடான் 5 ஜி அல்லது சால்விரக்ஸ் 5 ஜி-8 கிலோ) அல்லது ஃபோரேட் (தைமட் 10 ஜி-4 கிலோ) போடலாம்.

* (2) விதை போடும் சாலில் குருணை மருந்து போடுவதற்குப் பதில், 'மெட்டாஸிடாக்ஸ்', 'எக்கட்மன்', 'ரோகார்', 'ஆன்தியோ' ஆகிய மருந்துகளில் ஏதாவது ஒன்றை ஏக்கருக்கு 175 மி. வி. அல்லது 'டைமெக்ரான்' மருந்து ஏக்கருக்கு 30 மி. வி. வீதம் 180 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து விதைத்த 10, 25-ஆவது நாட்களில் தெளிக்கவும்.

3. 'ஃபெடலான்', 'குப்ராமர்', 'ப்ளூகாப்பர்' போன்ற தாயிர பூசணக் கொல்லி மருந்துகளில், ஏதாவது ஒன்றை ஏக்கருக்கு 1½ கிலோ வீதம் அல்லது 'சிரம்', 'சினெப்' போன்ற மருந்துகளில் ஒன்றை ஏக்கருக்கு 420 கிராம் வீதம் 55-வது நாள் மருந்து அடிப்பதுடன் சேர்த்துத் தெளிக்கவும்.

பித்திய பயிர் பருவத்தில், காய்ப் புழு தொந்திரவு மிகுந்து காணப்பட்டால் 7-வது மருந்து தெளிப்பதிலிருந்து மருந்து அடிப்பதை 10 நாட்களுக்கு ஒரு முறையாக மாற்றிக் கொள்ள வேண்டும்.

மழை நாட்களில், மருந்துடன் கூடிய நீர்க் கலவை 4½ லிட்டருக்கு 1 மில்லி லிட்டர் வீதம் 'சான்டோவிட்' மருந்தையும் கலந்து கொள்ளவும். இதனால் மருந்து பருத்திச் செடிகளில் நன்கு ஒட்டிக் கொள்ளும். மழையால் மருந்து பாதிக்கப்படாது.

அறுவடை:—விதை வளர்றிய 4 மாதத்தில் கஜாதா

பருத்திச் செடிகளில் காய்கள் வெடிக்க ஆரம்பிக்கும். பிறகு பருத்தி வெடிப்பு மேலும் 2½ மாத காலத்திற்கு நீடிக்கும். காலை வேளையில் பருத்தி எடுப்பதே சிறந்தது. காய்ந்த இலைச் சருகுகள் ஒட்டாமல் பருத்தி எடுக்க வேண்டும். மிகவும் தூய்மையாக உள்ள நீண்ட இழைப் பருத்தி ரகங்களுக்கு விற்பனைக் கூடங்களில் நல்ல விலை கிடைப்பதால், காய்க்களைப் பிடுங்காமல், நன்றாக மலர்ந்து வெடித்த பருத்திகளை மட்டுமே பறிக்க வேண்டும்.

வரவும் செலவும்:— மேற்கூறிய முறைகளை மேற்கொண்டு 'கஜாதா' பருத்தி பயிரிட்டால் ஒரு ஏக்கரிலிருந்து 8 முதல் 12 குவிண்டால் பருத்தி எடுக்க முடியும். ஒரு ஏக்கர் 'கஜாதா' பருத்தி பயிரிட ரூபாய் 1,400 செலவாகும். ஒரு ஏக்கர் 'கஜாதா' பருத்தியிலிருந்து

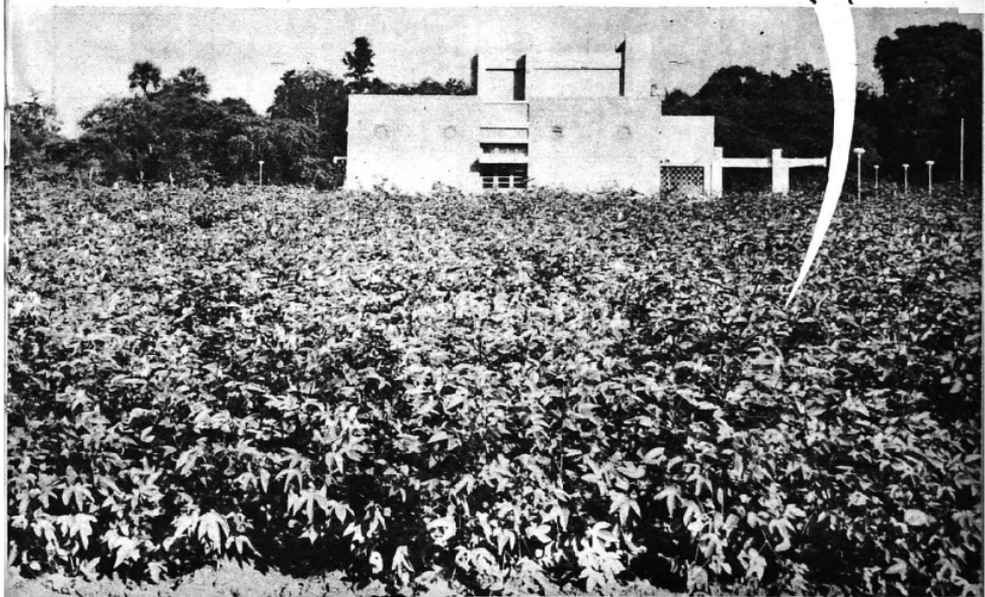
ரூபாய் 2,800 முதல் ரூபாய் 3,000 வரை வருவாய் பெறலாம். எனவே, செலவு போக ஏக்கருக்கு ரூபாய் 1,400 முதல் ரூபாய் 1,600 வரை நிகர இலாபம் கிடைக்கும்.

வேண்டுகோள்!

பருத்தி, பணத்தை அள்ளித் தரும் பயிராக இருப்பதால், அடுத்தவரும் புரட்டாசி மாதத்தில் 'எம்.சி.யு. 5' 'கஜாதா' ஆகிய பருத்தி ரகங்களை இறவையாகவும், ஐப்பசி மாதத்தில் 'எம்.சி.யு. 5', 'பாரதி' ஆகிய பருத்தி ரகங்களை மாஞ்சாரியாகவும் பயிரிட்டு பயன்மிகு பெற்று வளமோடு வாழ்மாறும், நாட்டின் வளர்ச்சிக்கு உதவுமாறும் தமிழ்நாட்டு உழவர் பெரு மக்களை வேண்டிக் கொள்ளின்றோம்.

—ஆர்.எம்!

மருந்து வளர்ந்துள்ள "கஜாதா" பருத்தி





■ இந்தியாவில் மொத்தம் 17 இராணுவப்பள்ளிகள் உள்ளன. இவற்றில் ஆண்டுதோறும் மொத்தம் 1,000 முதல் 1,200 மாணவர்கள் வரை சேர்த்துக்கொள்ளப்படுகிறார்கள். இராணுவப் பள்ளிகளில் படித்த பின்தங்கிய வகுப்பு, பழங்குடிப் பிரிவு மாணவர்களின் எண்ணிக்கை

1972-73ல் 41,

1971-72ல் 76,

1970-71ல் 118,

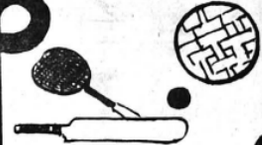
1969-70ல் 59 ஆகும்.

■ இப்போது இந்தியாவிலுள்ள வாடெலிப் பெட்டிகளின் எண்ணிக்கை நாடு விடுதலை பெற்றபோது இருந்ததைப் போல 50 மடங்கு ஆகும். 1972 டிசம்பர் முடிவில் நாட்டிலிருந்த உரிமம் பெற்ற வாடெலிப் பெட்டிகளின் எண்ணிக்கை 129 இலட்சமாகும். வாடெலிப் பெட்டிகளின் எண்ணிக்கையில் முதலிடம் பெறும் மராட்டிய மாநிலத்தில் மொத்தம் 19 இலட்சமும், பஞ்சாபில் 14 இலட்சமும், தமிழ் நாட்டில் 13 இலட்சமும் உள்ளன. வாடெலி உரிமக் கட்டணம், உபரிக்கட்டணம் ஆகியவை மூலம் 1972-ஆம் ஆண்டு 16 கோடியே 64 இலட்சம் ரூபாய் வருவாய்க்கிடைத்திருக்கிறது.

■ 1972 டிசம்பர் நிலவரப்படி, நாட்டில் 68 இலட்சத்து 96 ஆயிரம் வேலையில்லாதவர்கள் வேலைகோரிப் பதிவு செய்திருந்தார்கள். வேலைகோரியவர்களில் 32 இலட்சத்து 74 ஆயிரம் பேர் படித்தவர்கள். பள்ளி இறுதி வகுப்புக்குக் குறைவாகப் படித்தவர்களின் எண்ணிக்கை, எழுதப்படிக்கத் தெரியாதவர்கள் உட்பட 36 இலட்சத்து 22 ஆயிரம் ஆகும்.

■ இந்தியாவிலிருந்து ஏற்றுமதியாகும் பிளாஸ்டிக், லிஜோலியம் ஆகியவற்றின் மதிப்பு 1972-73ல் 8 கோடியே 43 இலட்சம் ரூபாய் அளவை எட்டியது. இதில் பிளாஸ்டிக் பொருட்களின் பங்கு 4 கோடியே 86 இலட்சம் ரூபாய் அளவிலிருந்து 7 கோடியாக உயர்ந்தது. உருக்கி வார்த்த பிளாஸ்டிக் பொருட்களின் ஏற்றுமதி 1972-73ல் ஒரு கோடியே 98 இலட்சம் ரூபாய் அளவை நியச் செலாவணியை எட்டித் தந்தது. மூக்குக் கண்ணாடிப் பிரேம்கள் ஏற்றுமதியும் 1971-72ல் 42 இலட்சம் ரூபாய் அளவில் இருந்தது. 1972-73ல் ஒரு கோடியே 53 இலட்சம் ரூபாய் அளவுக்கு உயர்ந்தது.

■ தமிழ்நாடு ஆந்திரம், குசராத், ஜம்மு காசீர், கேரளம், மைசூர், காசாபூர், அந்தமான் நிக்கோபார் தீவுகள், லட்சத்தீவுகள், அருணாச்சலப் பிரதேசம், தாத்ரா மற்றும் நாகர் அவேலி, புதுவை ஆகியவற்றில் பள்ளி இறுதி வகுப்பு வரை "சிறுவர், சிறுமியர்களுக்கு" இலவசமாகக் கல்விகற்பிக்கப்படுகிறது. உத்தரப் பிரதேசம், மத்தியப் பிரதேசம், மணிப்பூர், ஒரிசா, ராஜஸ்தான், திரிபுரா ஆகியவற்றில் "சிறுமிகளுக்கு மட்டுமே" பள்ளி இறுதி வகுப்பு வரை, இலவசமாகக் கல்விகற்பிக்கப்படுகிறது!





மாவட்டங்களிலிருந்து

தஞ்சை மாவட்டம்

ஊழல்காரக் கலைக்கூடம் :— காவிரிக் கரையில் பூ விரித்து பூண்டு பொன்னகரம் மும்புகாரில் எழுந்த பொத்தின் எழில் காண மக்கள் பெரும் திரளாக வந்த வண்ணமிருக்கின்றனர். காலை 9 மணி முதல் இரவு 8 மணி வரை கலைக்கூடம் திறந்து வைக்கப்பட்டிருக்கிறது. கடந்த ஏப்ரல் திங்கள் 20-ஆம் நாள் வரை ஒரு இலட்சத்துப் பன்னிரண்டு லட்சம் பேர் இக்கலைக்கூடத்தைப் பார்வையிட்டுள்ளனர். சூலை 29-ஆம் நாள் சனிக்கிழமை மட்டும் பதினொரு யிரம் பேர் கண்டு களித்தனர்.

கலைக்கூடம் காண வரும் மக்களை மகிழ்ந்து வரவேற்றிட, கலைக்கூடத்தின் மாண்பினை

விளக்கிட, அவர்களை மகிழ்வித்து அனுப்பிட வரவேற்பு அலுவலர்கள் அமர்த்தப்பட்டுள்ளனர்.

இரவு 8 மணிக்கு மேல் மாயூரம், சீர்காழி ஆகிய இடங்களுக்குச் சென்றிடப் பேருந்து வசதிகள் செய்யப்பட்டுள்ளன. விடுமுறை நாட்களில் கலைக்கூடம் காணச் சோழன் போக்கு வரத்துக் கழகத்தினர், தனிப்பயணிகள் பேருந்துகளை அனுப்புகின்றனர்.

இராமநாதபுரம் மாவட்டம்

இராமநாதபுரம் மாவட்டத்தில் விருதுநகர் அரசு மருத்துவ மனையில் 1-7-73 முதல், தாய்மார்களுக்கான குடும்ப நல அறுவைச் சிகிச்சை முகாம் தொடங்கி நடைபெற்று வருகிறது. மேற்கு இராமநாதபுரம் மாவட்டத்தைச் சேர்ந்த பதினொரு ஊராட்சி ஒன்றியங்களிலிருந்து தாய்மார்கள் அறுவைச் சிகிச்சை செய்து கொள்ளும் பொருட்டு விருதுநகர் முகாமிருந்த திரள் திரளாக வருகை தந்தனர். சூலை 31-ஆம் நாள் முடிய 416 தாய்மார்களுக்கு அறுவைச் சிகிச்சை செய்யப்பட்டுள்ளது.

சிவகெங்கை அரசு மருத்துவ மனையிலும் சூலை 17 முதல் தாய்மார்களுக்கான குடும்ப நல அறுவைச் சிகிச்சை இரண்டாவது முகாம் தொடங்கி மும்முரமாக நடைபெற்று வருகிறது. 28-ஆம் நாள் முடிய இதுவரை 170 தாய்மார்களுக்கு அறுவைச் சிகிச்சை செய்யப்பட்டுள்ளது. சிவகெங்கையைச் சுற்றியுள்ள 12 ஊராட்சி ஒன்றியங்களிலிருந்து தாய்மார்கள் அழைத்து வரப்பட்டனர்.

அறுவைச் சிகிச்சை மேற்கொள்ளும் தாய்மார்களுக்கு வழக்கமான உதவித் தொகை ரூ. 30 தரப்பட்டதோடு, கவர்ச்சியான ஸ்டால் கைப்பிடிபுடன் கூடிய பெரிய டபேட்டா சிலக குடையும் தரப்பட்டது. குறுக்கக் கால் ரொக்கப் பரிசுகளும் வழங்குதற்கு ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டன. அறுவைச் சிகிச்சைக்குப்பின் தாய்மார்கள் ஆறு நாட்கள் வரை மருத்துவ மனையில் தங்கி ஓய்வு பெற வசதி செய்யப்பட்டது. அவர்களை மருத்துவ மனைக்கு அழைத்து வரவும், திரும்பக் கொண்டு போய் விடவும் இலவச வசன வசதிகள் ஏற்பாடும் தயாராக இருந்தன. அவர்களுக்கும், அவர்களது கைக் குழந்தைகட்கும், உதவிக்கு உடனடி வரும் உறவினருக்கும் ஆறு நாட்கள் வரை அறுசுவை உணவும் வழங்கப்பட்டது.

மதுரை மாவட்டம்

மதுரை கிழக்கு ஊராட்சி ஒன்றியப் பகுதிகளில் சூலை திங்களில் நடைபெற்றுள்ள சில வளர்ச்சிப் பணிகள் :

கிராம அளவுத் திட்டத்தின் கீழ் 4732 மண் பரிசோதனைக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளது. ரீனீன விதைகள் விவசாயிகளுக்கு அலுவலகத்திலிருந்து வழங்கப்பட்டுள்ளன. இவ்வலுவலகத்திலிருந்து முதல் போகத்திற்குக் கருணா, காஞ்சி முதலிய நெற்பயிரைப் பயிரிடும்படி விவசாயிகளுக்கு விளம்பரப் படுத்தப்பட்டுள்ளது.

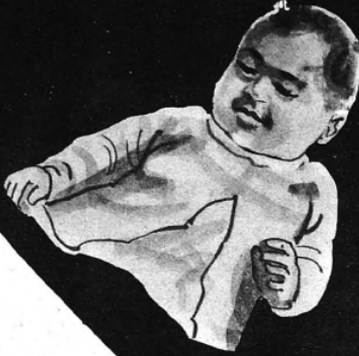
இவ்வூராட்சி ஒன்றியப் பகுதிகளில் சிறுசேமிப்புத் திட்டத்தின் மூலம் ரூ. 56,645 இத்திங்

களில் வசூல் செய்யப்பட்டுள்ளது. ஊராட்சி ஒன்றியப் பகுதிகளில் வளர்ச்சித் திட்டங்களை முன்னிட்டு 19 இன்கூர் அணியினர் நியமனம் செய்யப்பட்டுள்ளனர். திருமோகூர், புத்தத்தாமரைப்பட்டி, சிட்டம்பட்டி ஆகிய கிராமங்களில் முதியோர்கல்வி நடத்த ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது. குன்னத்தூர், ஒத்தக்கடை ஆகிய ஊராட்சி மன்றங்களில் திறந்தவெளி அரங்கம் அமைப்பதற்குத் தக்க ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டு வருகின்றன.

இவ்வூராட்சி ஒன்றியப் பகுதியில் இத்திங்களில் 14 மகளிர் கல்யாணி கிராமத்திலும், 7 மகளிர்க்கு மதுரை அரசினர் மருத்துவமனையிலும் அறுவைச் சிகிச்சை செய்யப்பட்டுள்ளது.

செங்கற்பட்டு மாவட்டம்

சூலை 31-ஆம் நாள் கும்பிடிப் பூண்டி ஊராட்சி ஒன்றியத்தைச் சேர்ந்த குருவாட்டுச்சேமியில் உள்ளாட்சித்துறை அமைச்சர் திரு. அன்பியல் தர்மலிங்கம் அவர்களால் புதிய பள்ளிக் கட்டடத்திற்கான அடிக்கல் நாட்டப்பட்டது. குருவாட்டுச்சேமி குடியிருப்பில் ரூ. 10,000 மதிப்பீட்டில் அமைக்கப்பட்ட மின் அழுத்தர் குடிநீர்க்குழாயினை அமைச்சர் இயக்கி வைத்தார். பின்னர் நடைபெற்ற விழாவிற்குத் தொகுதிச் சட்டமன்ற உறுப்பினர் திரு. கா. வேழவேந்தன் அவர்கள் தலைமை தாங்கினார். கிராமங்கள் அனைத்தும் சுய தேவை நிறைவேற்றுவதன் அவசியத்தை வற்புறுத்தியும், தமிழக அரசின் அருகு சாதனைகளை விளக்கியும் அமைச்சர் பேசும் போது குறிப்பிட்டார்.



டி.என்.சக சபையமணயன்

உலகில

கூரண்டு

கூலிகள்

கொத்தித் திரியும் கோழியும், கூவித் திரியும் குருவியும், கத்தும் பசுவின்மும் தத்தம் குஞ்சுகளையும், சுன்றுகளையும், காக்கத்தான் முயற்சி செய்கின்றன. அறிவுடைய ஒருவனும், அன்புடைய ஒருத்தியும் இதே மிருக இனத்து அறிவையோ பறவை இனத்து அறிவையோ தான் பெற்றிருக்கிறார்கள்.

குழந்தைப் பாசத்தைத் துறவிகள் கூட அடக்க முடியாது என்பது ஞானிகளும் தலைவர்களும் கண்ட முடிவு.

மணிவாசகன் கற்ற கலை ஞானங்களையும், பெற்ற பட்டங்களையும் செய்யும் முயற்சிகளையும் வித்தாக வடித்தால்? அவை:

தன்னைத் தான் நம்பவேண்டும்.

தன்னைத் தான் அறிதல் வேண்டும்.

தன்னைத் தான் காக்க வேண்டும்.

தன்னையே உயர்த்தல் வேண்டும்.

தன்னை மையப் புள்ளியாக வைத்துப் பாண்டித் துரையின் பணத்தால் படித்த காலம் முதல் செண்பகா மில்லில் சட்ட ஆலோசகன் பதவியடைந்தது வரை அவன் செய்யும் காரியங்கள் யாவும் தன்னை உயர்த்தும் காரியங்களாகவே இருந்து வந்தன.

டாக்டர் நர்மதாவுக்கு ஆண் குழந்தை! செலீக்கினிய தேன் சொட்டும் சேதி!

மனத்தை மலர்விக்கும் மகிழ்வுட்டும் சேதி. உடனே, தன் குழந்தையின் வருங்கால வாழ்வுக்குத் திட்டம் போடும் முயற்சியில் மணிவாசகன் மனம் இறங்கிவிட்டது!

மருந்தகத்தின் டெலிபோனை அவன் சுழற்றினான்!

“ஹலோ... நான்தான் மணிவாசகன் வழக்குரைஞர் பேசுகிறேன்”

“நான் தான் கோவை வடிவேலு! என்ன உன் குரவில் மகிழ்ச்சி....!”

“உங்கள் தயவு வேண்டும்”

“என் தயவு உனக்கா? தயவுக்குத் தலை தாழ்த்திப் பழக்கமே கிடையாதே!” அவர் அட்டகாசமாகச் சிரிக்கிறார்.

“இல்லை, சற்று முன்பிறந்த என் மகனுக்கு உங்கள் தயவு வேண்டும்!”

“மிக்க மகிழ்ச்சி. பேர

னுக்கு அவன் தாத்தா பாண்டித்துரை இருந்தால் எத்தகைய ஆசியும் அன்பும் தருவாரோ அதனை நான் தருகிறேன்!”

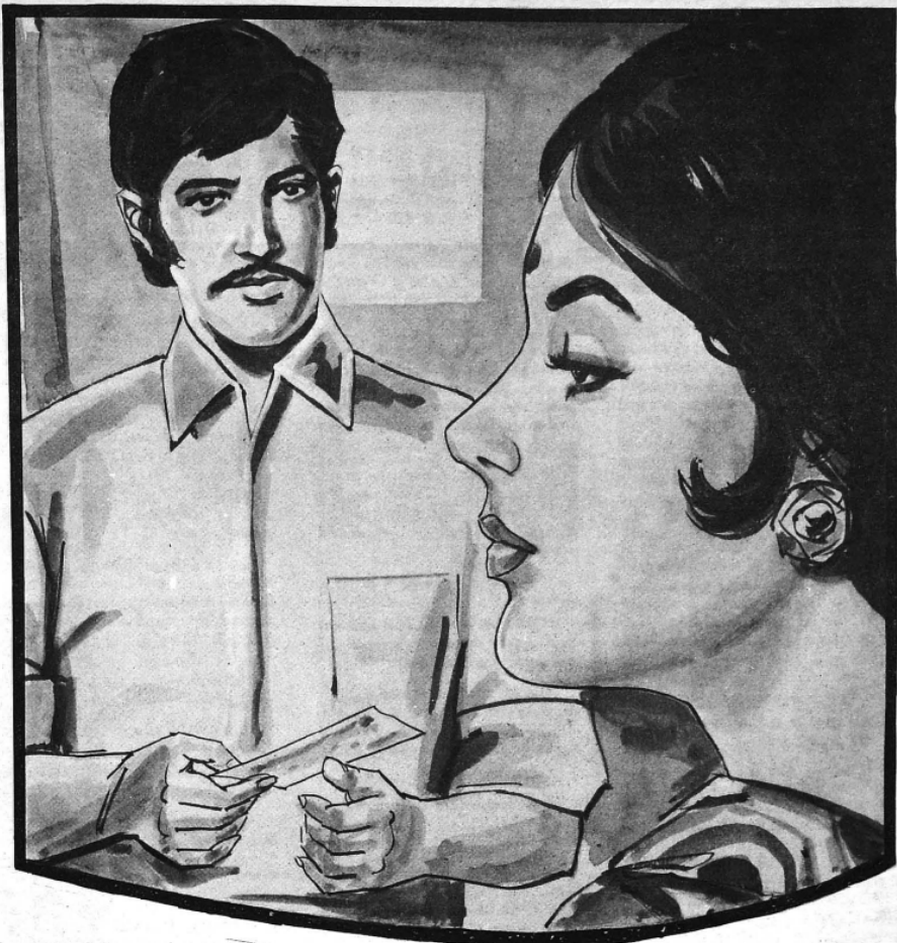
“நீங்கள் தருவீர்கள் என்று எனக்குத் தெரியும். நானும் நர்மதாவும் உதகையில் முதன் முதலாகச் சந்தித்தோமே!”

“நான் தான் கண் குளிரக் கண்டேன்; முதற்கண் கண் கேள்”

“அதனால் தான் காது குளிரும் சேதியை உங்களுக்கு முதற்கண் சொல்லுகிறேன்!”

“மிக்க மகிழ்ச்சி!”

மோவை வடிவேலு போனை வைத்துவிட்டார். தமக்குள்ளாக வளர்ந்து வெடிக்க விரும்பும் வெறுப்பை வெளிக்காட்டாமல் போனை வைத்துவிட்டார்! தமது மகனுக்குப்



பெண் கேட்டு ராதையை மருமகளாக அடைய நினைத்தவருக்கு ராதையும் மறுத்துவிட்டாள். ராதைக்குப் புத்திசொல்லும் ஆர்வமும் ஆற்றலும் இல்லாத மணிவாசகனுக்குப் பிறந்த குழவி ஆணாகப் பிறந்தால் என்ன, அம்மிக்குழவியாக இருந்தால் அவருக்கு என்ன?

அவருக்குள்ளாக, கோபம் குளியின் கொடுக்குப் போலக் கூர்மையாக இருந்தது. உதட்டளவில் பேசி விட்டு உள்ளத்துக்குள் பொருமையைப் பொங்கவிட்டுக் கொண்டிருந்தார்.

மீண்டும் போன் மணி ஒலிக்கிறது. நிதானமாக இருந்து

நினைத்ததைச் சாதிக்க அவர் நினைத்தார்.

“ஹலோ” என்றான் மணி வாசகன்.

“ஆமாம் இடையில் நின்று விட்டது. தாயும் சேயும் நலந்தானே!”

“இருவரும் நலம். குழந்தை பிறந்த சேதியைச் சொல்வதற்கு முக்கிய காரணம் இருக்கிறது.”

“என்ன?”

“உதகையில் நானும் நர். மதாலும் குதிரைச் சவாரி போகும்போது எங்களைப் பார்த்தீர்கள்”

“பார்த்தேன்”

“என் மகன் பாபுவுக்கு உதகையில் நடக்கும் பள்ளியிலே நீங்கள் இடம் பிடித்துத் தரவேண்டும்”

கோவை வடிவேலுவின் அலைச் சிரிப்பு டெலிபோன் வழியாக மணிவாசகன் காதை வந்து நிரப்புகிறது.

“என்ன சிரிக்கிறீர்கள்?”

“பிள்ளை பிறந்து ஒரு மணி நேரம் ஆகவில்லை. அதற்குள் நீ உதகைப் பள்ளிக்கூடத்தில் சேர்ப்பதற்கு சிபாரிசு செய்ய என்னைத் தேடுகிறாய்! இடம் பிடிக்கிறாய்”

**மாவைக் குறிக்கும்
பல சொற்கள்**

தமிழ் இலக்கியங்களில் இடி, நுலணை, பிண்டி, அருப்பம், பிட்டம் என்னும் பலவேறு சொற்கள் ஒரே பொருளைக் குறிக்கப் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இத்தனை சொற்களுக்கும் மாவு என்பதுதான் பொருள்.

நீங்கள் மறுக்கக்கூடாது! நான் யாரிடமும் கெஞ்சமாட்டேன்; வணங்கமாட்டேன். உதகையில் - நர்மதாவைச் சந்தித்தபோது என் உள்ளத்தில் எழுந்த ஓர் ஆசை! எனக்குப் பிறந்தவன் பையனாக இருந்தால் அவன் உதகைப் பள்ளியில் படிக்க வேண்டும். அதற்கான உதவியை உங்களிடம் கேட்க வேண்டும். என்ன சொல்லுகிறீர்கள்?"

"உன்னை அவசரக்காரன் என்பதா? இல்லை பேரறிவாளன் என்பதா? உங்கள் வீட்டு ராதையை எங்கள் வீட்டுக்கு அனுப்பவில்லை என்பதற்காக, உதகைப் பள்ளியில் இன்னும் மூன்றுண்டு நாலாண்டுக்கு அப்பால் எனக்கு இடம் வாங்கித் தருகிறேன்!"

"இது உறுதிதானே?"

"உறுதி!"

"மிக்க நன்றி!"

மணிவாசகன், மா பெரும் வெற்றிச் செயலைச் செய்து விட்டவன் போன்று ஆனந்தம் கொப்புகி உட்கார்ந்திருக்கிறான். அவன் அருகாக வந்து நின்ற ராதை அவன் பேசிய கேட்டுபோன் பேச்சைக் கேட்டுச் சிரித்துக் கொண்டிருந்தான்.

"அத்தான்"

"குழந்தை எப்படி இருக்கிறது?"

"அம்மா வைப் போலச் சிகப்பு. அப்பாவைப் போல் காரியவாதி! அழகும் அறிவும் சங்கமமாகிய சிங்கக் குட்டி போல் இருக்கிறது." "ராதை!"

"என் பிள்ளை இருக்கிறானே! அவன் நான் படிக்கக் கஷ்டப்பட்டது போல - பிறந்தபய விலே பிறர் கையை எதிர்பார்த்துப் படிக்கக் கூடாது! என் உழைப்பையும் உதிர்த்தையும் கொட்டிக் குவித்து ஓர் இளவரசனைப் போன்று படிக்க

வைப்பேன்!"

"அவ்வாறு செய்ய உங்களுக்கு அந்தஸ்து இருக்கிறது. அவன் அம்மாவுக்குத் தகுதி இருக்கிறது."

"பாபு எப்படி இருக்கிறான்?"

"ஆண்கள் அவசரப்படக் கூடாத இடங்களில் பிரசவ ஆஸ்பத்திரியும் ஒன்று!"

"இன்னும் அரை மணியில் உங்கள் மனைவியைக் கட்டிலிலும் உங்கள் மகனைத் தொட்டிலிலும் பார்க்கலாம்!"

பிஞ்சுக் கரந்தையும், மிரள விழிக்கும் குழந்தைக் கண்களையும் அதன் பட்டுடலையும் தொட்டுப் பார்க்க மணிவாசகன் கனவு கண்டு நிற்கிறான். மற்றைய உலகம் யாவும் அவனுக்கு மறந்துவிட்டன.

"அத்தான், அடையாற்றுப் பங்காளிற்கு - செண்பகத்திற்கும் உங்கள் நண்பர் ரோமியோவிற்கும் சேதி சொன்னீர்களா?"

"இல்லை. அவசியமும் இல்லை"

"நீங்கள் சொன்னால் உங்கள் நண்பரும் அவர் மனைவியும் மகிழ்ச்சியடைவார்கள்!"

அவன் மனம் வானத்திற்கு மேலே எங்கோ வட்டமடித்து மகிழ்ச்சிப் புழுவைப் போலச் சுழன்று கொண்டிருக்கிறது.

நண்பனை நினைக்கிற நேரமா!

நீ, சேதியைச் சொன்னால் மகிழ்ச்சியடை மாட்டார்களா?"

"உங்களுக்குக் - தனக்குக் கிடைக்கவிருந்த சட்ட ஆலோசகர் பதவியை வாங்கித் தந்த நண்பருக்கு நீங்கள் சொன்னால் தான் மரியாதை! சொல்ல வேண்டுவது கடமையும் கூட"

"எனக்கு எது மரியாதை, எது அவமரியாதை என்பது தெரியும். நான் சற்றே மனசுவைத்து வாதத்தைத் திருப்பி இருந்தால், ரோமியோவின் மாமனார்...."

"ஆமாம். உங்கள் முதலாளி!"

"செண்பகத்தின் தந்தை"

"ஆமாம். உங்கள் முதலாளி"

"திருவாளர் முத்தையாகும் பி என்னும் நிலைமையை உண்டாக்கி இருப்பேன். அவ்வாறு அவரைக் காப்பாற்றிய

தற்கு ஒரு நன்றி கூடச் சொல்லத் தெரியாமல், எனக்கு முட்டாள் பட்டம் கட்டியவன் ரோமியோ! அவனுக்குத் துணை நின்றவன் செண்பகம். இவர்களுக்குச் சேதி சொல்லும் தகுதியும் தன்மையும் என் விலை எதிர்பாராதே!"

சுய காரியப் புலிகள் தங்கள் நல்லுக்காடப் பிறரைத் தாழ்த்திப் பேசுவார்கள். மணிவாசகன் இவ்வாறு பேசியது வியப்பில்லை

"மிக்க நன்றி"

பரபரப்பாக உள்ளே ஓடிப் போனான் ராதை. டாக்டர் நர்மதா, தாய் நர்மதாவாகத் தவண்டு கிடக்கும் அனிச்சப் பூவைப் போல இருப்பதைக் கண்டான். குழந்தைக்குத் தாயாய் வடைகும்; அதே சமயம் ஒருவரைப் பெருமிதம், குழந்தை பெற்ற பெண்கள் முகத்தில் ஜெரலிக்குமே, அதனை சரித்துக் கொண்டிருந்தான் ராதை.

பட்டுத் துகிலோ, பவள மல்லிச் செண்டோ என விளங்கிய சின்னஞ்சிறு மதலை, தன் விரல்களை வாயில் போட்டு முயற்சி செய்து கொண்டிருந்தது. பிறந்து அரைமணி நேரத்திற்குள் அதற்குப் பசி போயும்!

முயற்சியெ செய்யாமல் எந்த உயிருக்குள்ளும் இயங்கிக் கொண்டிருப்பது பசி ஒன்று தானே!

மருந்தகத்து நரசு தங்கம் ஓடியாடித் தூய ஆடைகளை எடுத்துக் கால் முதல் கழுத்து வரை போர்த்தினான்.

சாறு பிழியப்பட்டிருந்த வண்டு போன்ற வாழை தண்டு போன்று படுத்திருக்கும் நர்மதாவைக் காண, மணிவாசகன் உள்ளே வந்தான். மனைவி முகத்தின்மீது மனக்கண் லயித்தது.

தாய் நர்மதாவின் கன்னங்களில் குழைவு. கண்நிறையக் கள்ளச் சிரிப்பு. மணிவாசகன் கண்கள் அவள் கண்களுடன் சந்தித்தன. குழந்தையைப் பார்த்தான். அதைத் தொட்டுத் தூக்குவதற்குப் பயம்...

ராதை "தூக்கி உங்கள் கையில்தரட்டுமா?" எனக் கேட்கிறான்.

வாங்க வேண்டுமென்று ஆசை உந்துகிறது. நமுளி வீழ்ந்துவிடுமோ என்ற பயம் எச்சரிக்கை செய்கிறது.

கணவனும் மனைவியும் ஒரு வரை ஒருவர் பார்த்து ஆயிரம் கணவுக் கதைகளைக் கண்களுக்குள் தேக்கிக் கொண்டார்கள். அது காமக் கணவு இல்லை. சேமக் கணவு! குழந்தை நலம் பற்றிய குறும்புக் கணவு..

“நர்மதா! இவனுக்கு உதக்கைப் பள்ளியில் இடம் பிடிக்கும்படியாக வழியேலு மாமாவுக்கு ‘டிர்ங்கால்’ பேசினேன்..”

சிரிக்க முயன்றான் பனிமலர் போலப் படுத்திருந்த நர்மதா; முடியவில்லை.

“பிறந்த பிள்ளைக்குப் படிக்க அக்கறை காட்டுகிறீர்கள். அது தந்தையின் கடமை!”

“அதுவும் உயர்தரமான பள்ளியில் என் மகன் படிக்க வேண்டும். நான் படித்த திரிபு படிப்போ, நான் கற்ற மட்டக் கல்வியோ கற்ற கக் கூடாது. பிறர் கையேறின நான் படித்தது போல இவன் படிக்கக் கூடாது. அவன் பணக்கட்டம் தெரியாதபடி, கலையும், கல்வியும் இணைந்த பள்ளியில் கர்வத்துடன் படிக்க வேண்டும்..”

“படிக்கட்டும். ராதை சட்டக் கல்லூரிக்குப் போனாளா? படித்தாளா? அதை நீங்கள் கவனிக்கவும் இல்லை! அக்கறை காட்டவும் இல்லை! விசாரிக்கவும் இல்லை யாம்!”

“நல்ல சமயத்தில் கசப் பான நினைவுகளைப் பேசுவதே உனக்குப் பழக்கம். அவள் படித்தாலும் சரி, பாழாகப் போனாலும் சரி, எனக்குக் கவலை இல்லை!”

பாழாகப் போவதாமே!

நெஞ்சில் பொறுமைத் தீப் பிடித்தால், நாக்கில் பொறி தெறிக்கும்!

தியாகங்களைச் செய்தவள் பாழாகப் போவதுதான் மரபா?

நன்மையை, நல்லதைக் கணத்துக்குக் கணம் துடிப்பாகச் செய்தவர்கள் பாழாகப் போக வேண்டியது தான் நியாயமா?

நல்லவர் அழிவதும் அல்லவர் வாழ்வதும் நியாயமா?

பிள்ளை பெற்ற சோர்வில்

சோர்ந்து கிடந்த நர்மதா உள்ளத்துள்ளே, மகிழ்ச்சி மலர் வற்றகுப் பதிலாகத் துக்கம் சுட்டுக் கொண்டிருந்தது. ரத்தம் வற்றி வெளிறிய முகத்தில் கோபம் துடிக்க ஆரம்பித்தது.

“உன் கவலை எப்போதும் தனி. உன் கவலை எப்போதும் தனி..”

“நமது கவலையாக ராதையின் படிப்பை நீங்கள் இன்று முதல் எண்ண மாட்டீர்களா?”

“என் குடும்பக் கவலை எனக்குத் தலைக்கு மேலாக இருக்கிறது!”

“வக்கீல் சார் உங்களை போனில் கூப்பிடுகிறார்கள்” என்று நர்சு தங்கம் வந்து வந்துள்ளார். டெலிபோன் பக்கம் போவதற்குள் தொட்டில் அருகாகப் போய்க் கொண்டிருந்தான் மணிவாசகன்.

குனிந்து ‘குழந்தையின் பொற்கரங்களை முத்தமிட்டு’ அதையைவிட்டு வெளியே போனான். சுய நலத்தின் நெடிய உருவம் வெளியே போவதாக டாக்டர் நர்மதாவின் கண்ணில்பட்டது.

ஒவ்வொரு விநாடியும் தன்னைப் பேணும் ராதையின் செய்கையில் தாய்மை அன்பையும், பெண்மையின் பேரெழிலையும் கண்ட நர்மதாவின் உள்ளம்—

ஒவ்வொரு விநாடியும் தன்னையோ, தன் செய்கையையோ மதிக்காத ஆண்மைத்திறிரையும், அடங்காத தன்னை உருவத்தையும் கணவன் செயலில் கண்ட நர்மதாவின் உள்ளம்—

கலங்கித் தவித்தது.

ராதை எதிர்பார்க்காத ஒரு சொல் நர்மதாவின் சோர்வுள்ள உடம்பிலிருந்து ஒலித்தது.

“ராதை! உன்னை அலட்சியப்படுத்தினார். என்னை அவர் லட்சியமாக்கினார். என்னை இனி அலட்சியப்படுத்தி என் குழந்தையை லட்சியப்படுத்தினாலும் ஆச்சரியப்படுவதற்கு இல்லை!”

“நிறுத்தக்கா! யாரோ பெற்றெடுத்த அனாதைக் குழந்தை உங்களைப் பாலமாக இணைத்து வைத்தது. நீங்கள் இருவரும் பெற்ற இக்குழந்தை உங்கள் இருவரையும் கோபுர

1971-72-ஆம் ஆண்டில் வெளிநாட்டுக்குப் பழ ஏற்றுமதியின் மூலமாக 634 மில்லியன் ரூபாய்க் மேற்பட்ட அந்நியச் செலாவணியை இந்தியா தேடிக்கொண்டிருக்கிறது.

மாய் வளர்த்து உயர்த்திக் காட்டுமா?!”

“கேள்விக் குறியாக வளர்த்துக் காட்டுமா? இல்...லை” என்று நர்மதாவிற்குக் கேட்கத் தோன்றுகிறது. கேட்கவில்லை.

நர்சு தங்கம் அங்கே வந்தவள், “டாக்டர்மார்! முன்பு இங்கே டாக்டர்மார் விபத்துக்கு ஆளாகிய கோசாக அட்டமிட் ஆகி இருந்தாளே அஞ்சலை” என்று ஆரம்பித்தாள்.

“ஆமாம் கூலிக்கு மில்லில் வேலை வாங்கிக் கொடுத்தாளே ராதை...” என்று நர்மதா.

“அவள் புருஷன் சண்முகத்திற்கு நாலு வருஷம் சிறை வாசம் கிடைத்திருக்கிறதாம். இன்றுதான் தீர்ப்பு ஆச்சுதாம். இப்போதுதான் டெலிபோனில் சேதி சொன்னார்கள்! வக்கீல் கேட்டுக் கொண்டிருந்தார்”

டாக்டர் நர்மதாவின் கண்கள் குளமாயின. அது கணவன் திறமையை நினைத்த பெருமையா? சட்டத்தின் இரும்புப் பிடியை எண்ணிய ஏக்கமா?

குழந்தை ‘வில்’ என்று கத்தியது!

தன்னை பெற்ற காரோட்டியை மறந்தாள். கணவனின் கடின உள்ளத்தையும் மறந்தாள். கதறியழும் குழந்தையின் பவளவாய், அவள் நெஞ்சுக்கும் நினைவுக்கும். குளிர்ச்சி கையத் தந்தது!

பெயலன்ன பூசல்

பத்தாம் நாள் தாயும் குழந்தையுமாக ராஜா அண்ணாமலைபுரம் வீட்டிற்கு வந்து சேர்ந்தார்கள். குழந்தை பெற்றவர்களுக்குக்கிடக்கும் பேறுகால லீவு, டாக்டர் நர்மதாவுக்கு இருந்தது.

வக்கீல் மணிவாசகன் முன்னேவிடச் சுறுசுறுப்பாகக்

தன்னிடம் ஒப்படைக்கப்பட்ட வழக்குகளில் பங்கு பெற்றுத் திறமையைக் கூர்மையாக்கிக் கொண்டிருந்தான். காலத்தின் விநாடினைக் 'கரன்சியா'க்கிக் கொண்டிருந்தான்.

அன்றைக்குச் சிங்கப்பூரி விருந்து பதிவுக் கடிதம் ஒன்று வந்திருந்தது. தமது பேரனுக்கு ஓர் இலட்ச ரூபாய் அன்பளிப்பு அனுப்பியிருந்தார். மகன் பெயருக்கு டிராபாட்டு இருந்தது.

டாக்டர் நர்மதாவின் உள்ளம் ஒரு வார காலமாக அலைமோதிக் கொண்டிருந்தது. இதற்குரிய காரணங்களில் சென்னை மில்லின் உரிமையாளர் முத்தையா கொடுத்த பரிசுத் தொகை ஒரு காரணம். அதனைத் தன் கணவன் ஏற்றுக் கொண்டது மற்றொரு காரணம். அறிவைக் கொண்டு வாழும் கணவனோடு, உணர்ச்சியைக் கொண்டு வாழும் மனைவியால் இணங்கிப் போக முடியாது.

அதிலும் அந்தத் தொகையை மில் முதலாளி இனாமாகக் கொடுத்திருக்கலாம், அல்லது வக்கீலுக்குரிய வழக்காடல் தொகையாகக் கொடுத்திருக்கலாம். அல்வாறு அவர் கொடுக்கவில்லை.

"வக்கீல் மணிவாசகன் உள்வாதத்திறமைக்கு நான் ஏற்கனவே உனக்குச் சம்பளம் மாதாமாதம் தருகிறேன்"

"ஆமாம் தருகிறீர்கள்"

"எந்தப் பணத்தைக் காட்டாடி சன்முகம் அவமதித்தானோ, எந்தப் பணத்தை ஆகபத்திரி அறையில் அஞ்சலை அவமதித்தானோ, அதே பணத்தை உனக்குப் பரிசுத் தருவதற்காக அப்படியே கொண்டு வந்திருக்கிறேன்."

"ஈய்கள் கொடுக்கப் பிறந்தவர்கள். கொடையை மறுப்பது மதிவீரம்"

இந்த வார்த்தை நர்மதாவின் பச்சை உடம்பில் பாய்ந்து பாய்ந்து கொண்டிருந்ததை அறியவில்லை!

"உன் குழந்தைக்குப் போரிடும் நாளில் நான் இருக்க மாட்டேன். டில்லிக்குப் போகும் முக்கிய வேலை இருக்கிறது"

"குழந்தையின் ஓராண்டு வைபவத்தைக் கூட நான் கொண்டாடுவதாக இல்லை!.."

"ஆனாலும் செய்த நன்றி கொன்றார்க்கு உயிலில்லை என்பது வான்புகழ் வள்ளுவர் வாக்கல்லவா?"

"என் கடமையைச் செய்தேன்"

"உன் கடமையைச் செய்தாய். என் கண்ணியத்தைச் செய்கிறேன். இந்த வீட்டை விடைக்கு வாங்கிவிடு! மேலும் பணம் தேவைப்பட்டால் என் வீட்டம் தெரிவித்தால் போதும்"

"ஆகட்டும் முதலாளி!"

மணிவாசகன் தன் வாய் திறந்து "முதலாளி" என்று கூறுகிறான். முதலாளியின் பணம் அத்தனை சக்தி வாய்ந்தது. ரூபாய் ஐம்பதினாயிரம் குழந்தைக்குப் பரிசாகக் கிடைத்திருக்கிறது. மணிவாசகன் மரியாதையுடன் எழுந்து "உள்ளே வாருங்கள் குழந்தையைப் பார்க்கலாம்" என்று கனியும் குரலில் அழைத்தான்.

"ராதை! காப்பி டிபன் கொண்டா!" என்று அதே சமயம் கர்ச்சனை செய்தான்.

உள்ளே முதலாளி முத்தையா வருகிறார். குழந்தையைப் பார்த்து "இவன்கோடல்வரன் ஆவான்! உன்னிடம் எமகாதனாக இருப்பான்" என்று வாழ்ந்துகிறார்.

உள்ளே முதலாளி முத்தையா வரப்போவதை அறிந்த நர்மதா அவர் முகத்தில் விழிக்க எரிச்சல்பட்டு விரைவாகப் பக்கத்து அறைக்குள் நுழைந்து கொண்டாள்.

"நர்மதா! நம்முடைய வந்துள்ளார். நம்முடைய குழந்தைக்கு ஐம்பதினாயிரம் பரிசு தந்துள்ளார்"

அதாவது வெளியே வந்து முதலாளியை வரவேற்பாயாக! வணங்குவாயாக! அவர்தம் ஆசி பெறுவாயாக! என்னும் பொருள் தொனிக்கும் குறிப்பில் பேசுகிறான்.

அவளோ முச்சை உள்ளே அடக்கிச் சும்மா இருந்துவிட்டாள்.

"வக்கீல் மணிவாசகன்! பின்னே பெற்ற பெண்களுக்கு எத்தனை உடல் அசௌகரியம்"

விளவர்கள் கிடைக்கும் என்று தெரிந்தால் 5 ஆவது திட்ட காலத்தில் இது மேற்கொள்ளப்படலாம்! கடலில் முழுகி ஆராய்ச்சி நடத்துவதற்காகத் தனிப் பிழிசியும் அளிக்கப்படும்.

பகுதி கடலில் முழுகிவிட்ட வரலாற்றையொட்டும் புளூக்க கடலின் அடிமீது அகழ்வாராய்ச்சி நடத்துவது பற்றி மத்திய அரசு பரிசீலனை செய்யும்; இதில் ஆராய்ச்சியின் மூலம் பயனுள்ள

முற்பட்டினத்தில் மத்திய தொல்பொருள் அகழ்வாய்வுத் துறையின் இப்போது ஆராய்ச்சி நடத்தி வருகின்றனர். இந்தப் பழம்பெற்ற பெரும் நகரத்தின் பெரும்

கோழர் காலத்துத் தலைநகராக விளங்கி அழிந்துபோன தழிழக முதல்வர் டாக்டர் கமலம் அவர்களின் அருள் பெரும் அழர்ச்சியால் இன்று புதுப்போலிப் பெற்று வரும் பூம்புகார் எனப்படும் காவிரிப்

சூழ்வாய்வுக் கருவிகளில் ஆராய்ச்சி

கள் இருக்கும். டில்லி போய் வந்த பின்னர் ஒரு நாள் வருகிறேன்” என்றவர் குழந்தைகையைத் தூக்கி முத்தமிட்டார்.... சிரித்தார்... குழந்தையைக் கண்டால் எத்தனை கொடிய உள்ளங்களும் குழந்தைத் தன்மையடைந்து ஹெவதை ஒளிந்து; தின்று பார்த்த நர்மதாவுக்கு வியப்பாக இருந்தது.

“அத்தான்! காப்பி டிபன் ரெடி. உங்கள் முதலாளியும் நீங்களும் சாப்பிட வரலாம்”

முத்தையா இயந்திரமாக மறுகணம் மாறிவிட்டார். காப்பி, டிபன் யாவற்றையும் முடியைத் திறந்து ஜாடிக்குள் ஊற்றுவது போலக் கட்டிட வெண முடித்தார், அவருக்கு எதிலும் அவசரம்; எதிலும் வேகம்!

“மணிவாசகன்! ராதை சட்டக் கல்லூரியில் படிக்கிறாளா?”

“இந்த ஆண்டும் பரீட்சை எழுதுகிறார்!”

“ஆண்டும் என்று ‘உம்’ போட்டால் பரீட்சைக்கும் இந்தப் பெண்ணுக்கும் அதிர்ஷ்டமில்லை! ஒருவேளை மாஸ்டர் மணிவாசகன் பிறந்த அதிர்ஷ்டம் இவள் பரீட்சையில் வெற்றி பெறுவான்.”

“நான் படிப்பிலே மக்கு, மாமா!”

“நீ பண்பிலே மாமேதை! உனக்கும் நல்ல காலம் வரும். டாக்டர் நர்மதாவிடம் நான் போவதைச் சொல்லிடு. மணிவாசகன் இந்த வீட்டை விடை பேசி முடித்துவிடுங்கள். நான் டில்லியிலிருந்து வரும் போது இது உங்கள் சொந்த விடாக இருக்க வேண்டும்”

“சொந்த விடாக இருக்கும்!”

சென்பகா மில்லின் முதலாளி விடை பெற்றுக் கொண்டு போய்விட்டார். பணத்தையெடுத்து இரும்பு அலமாரியில் பூட்டிக் கொண்டிருந்தான்.

“அத்தான்!”

“உம்”

“நான் அன்றைக்கு டிரங்க் கால் பேசி, குழந்தை பிறந்ததை உங்கள் முதலாளிக்குச் சொன்னேன். உங்களுக்கு இன்று அதிர்ஷ்டம்!”

“எல்லா அதிர்ஷ்டங்களும்

கைத்தறித்

இந்தியாவில் தயாராகும் கைத்தறித் துணிகளுக்கு வெளிநாடுகளில் நல்ல விலை கிடைக்கிறது.

1971 ஆம் ஆண்டில் இந்தியாவில் இருந்து ரூ. 26 கோடியே 84 இலட்சம் கைத்தறித் துணிகள் ஏற்றுமதி செய்யப்பட்டன. கடந்த ஆண்டு இதைவிட அதிகமான அளவில் கைத்தறித் துணிகள் ஏற்றுமதி செய்யப்பட்டன. கடந்த ஒரு ஆண்டில் மட்டும் (1972) ரூ. 43 கோடியே 95 இலட்சம் மதிப்புள்ள கைத்தறித் துணிகள் ஏற்றுமதி ஆயின.

கைத்தறித் துணிகளில் குறிப்பாக, பருத்தியில் இருந்து தயாரிக்கப்படும் கைத்தறித் துணிகளுக்கு வெளிநாடுகளில் நல்ல வரவேற்பு இருக்கிறது. 1971-ஆம் ஆண்டில் ரூ. 19 கோடியே 57 இலட்சம் மதிப்புள்ள பருத்திக் கைத்தறி துணிகள் ஏற்றுமதி செய்யப்பட்டன. 1972ஆம் ஆண்டில் ரூ. 35 கோடியே 89 இலட்சத்திற்கு ஏற்றுமதி செய்யப்பட்டு உள்ளது.

அதுபோல் ரெடிமேட் ஆடைகளையும் அங்கு விற்பனை செய்து கொள்ளும் ஆடைகளுக்கும் அதிக அளவில் ஏற்றுமதி செய்யப்பட்டன.



துணி

உள்ளூர்தான் என் வீட்டிற்குள் வருகின்றன. ஒப்புக்கொள்ளுகிறேன்.”

பணம் கையில் இருக்கும் போது மூர்க்கனும் முரடனும் கூடக் குணமையாகப் பேசுவான்! மணிவாசகன் குரலில் குணமை இருந்தது. டாக்டர் நர்மதா மனத்தில் கொதிப்பு கொழுந்துவிட்டு எரிந்து கொண்டிருந்தது! ஆனாலும் அவள் பெண் தற்சமயம் பச்சை உடம்புடன் கூடிய பூங்கொடி. சின்னஞ்சிறு பூவை; கத்தப் பூங்கொடி.

வக்கீல் மணிவாசகன் அறைக்குள் வந்தான்.

“உனக்கு முத்தையா மீது என்ன கோபம்? அவரை ‘வாருங்கள்’ என்று கூடக் கேட்க அன்பு இல்லைமா? உனக்கு மாதாமாதம் சம்பளம் தந்த முதலாளி!”

“அந்த வகையில் நான் கடமைப்பட்டவள். உங்கள் முதலாளியாக இருப்பதால் என் மனசு ஒப்புக் கொள்ளவில்லை!”

“அப்படியானால்?.....”

“நான் மில் ஆஸ்பத்திரியிலிருந்து விடுவிக்கப்பட்ட போட்டிருக்கிறேன்!”

“எனக்கு அவர் ஐம்பதினாயிரம் ரூபாய் வழக்காடல் தொகை தந்தது உன் நேர்மை நேஞ்சை உறுத்துகிறது!..”

“எப்படி வேண்டுமானாலும் வைத்துக் கொள்ளுங்கள்! நான் தனிப்பட நர்சிங் ஹோம் நடத்துவதாக இருக்கிறேன்”

“அதற்கு, என் பணம் உனக்குத் தேவை!”

“உங்கள் பணம் பணமாக இருக்கட்டும். உங்கள் அனுமதியின் பேரில் நான் மில் ஆஸ்பத்திரியிலிருந்து விலகப் போகிறேன். தனி நர்சிங் ஹோம் வைக்கப் போகிறேன்”

“பணம்? நீ வைத்திருக்கிறாயா?”

“பணம் எனக்கு இருக்கிறது!”

“எவ்வளவு பணம்?”

“பேரனுக்கு அவன் தாத்தா சிங்கப்பூரிலிருந்து பணம் அனுப்பியிருக்கிறார்!”

“மீல்கார தாத்தா ஐம்பதினாயிரம் பரிசு கொடுத்தார்!”

“அது பரிசு அல்ல. உங்கள் சட்ட ரூானத்திற்கு உஞ்சம்! சண்முகம் குடும்பத்தார் தொடர்ந்து நஞ்சுப் பணம். என் அப்பா சிங்கப்பூரிலிருந்து ஓர் இலட்சம் பணம் எனக்காகவும் என் பிள்ளைக்காகவும் அனுப்பியிருக்கிறார்!”

“அனுப்பட்டும்! எனக்கு ஒரு தம்பிடி தேவையில்லை. நீ டாக்டராக நர்சிங் ஹோம் நடத்தினாலும் சரி, அல்லது மில்லில் வேலை பார்த்தாலும் சரி... எனக்குக் கவலை இல்லை. உன் தொழிலில் நான் உரிமையோ, ஆதிக்கமோ செய்ய மாட்டேன்”

“மிக்க நன்றி”

டாக்டர் நர்மதா தன் பதவியை ராஜினாமா செய்யும் கடிதத்தை எழுதிக் கொண்டிருந்தான்.

விளை நிலத்தை அவமதித்து அதன்மீது நின்று கதிரைப் பெருமையுடன் அறுக்கிறவன் போன்று குழந்தையைப் பெரிதாக எண்ணி, மனைவியை அலட்சியம் செய்யும் இறுமாப்புரை ராதை உணர்ந்தான்.

அதை மணிவாசகனுக்கு உணர்த்தவோ, இவ்வாறு மனக்கிலேசம் கொள்ளாதே என்று எச்சரிக்கை செய்யவோ, தெம்பும் திறனுமற்ற பொம்மையை நிற்றிருள் ராதை.

இருதலைக் கொள்ளிக்கு ஊடாக அகப்பட்டுக் கொண்ட நிறுறையும்பு போலத் தவித்து நின்றாள் ராதை!

இரு எரிமலைக்கு ஊடாக நிற்கும் துரும்பு வாழ்க்கை தான் அவள் தலையெழுந்தா?

(வளரும்)

ஊரடங்கல்

பண்டைத் தமிழகத்தில் ‘ஊரடங்கல்’ என்னும் முறையில், மக்கள் தொகை கணக்கிடப்பட்டது. அக் காலத்தில் சீசர் குடிக்கணக்கு எடுப்பதற்கு வாய்ப்பாக அனைவரும் தந்தம் சொந்த ஊருக்குச் சென்று குலத்தின் தலைமுறை சென்று குலத்தின் தலைமுறை கூறி வரிப்பொருளும் குடிக்கணக்கும் கொடுக்குமாறு கட்டளையிட்ட செய்தியை விவிலியமும், தேம்பாவணியும் விளக்குகின்றன. ஐரோப்பியர் ஆட்சியில் இந்தியாவில் முதன் முதலாகக் குடிக்கணக்கு எடுக்கப்பட்டது, 1872-ஆம் ஆண்ட்தான். இன்றைய இந்தியாவில் 1971-ஆம் ஆண்டு திரட்டப்பட்ட குடிக்கணக்கே 11-வது குடிக்கணக்காகும்.



‘தேசபக்தன்’

கதந்திரப் பரோட்டக் காலம்; 1931-ஆம் ஆண்டில் சென்னையில் 27-காலணப் பத்திரிகைகள் வெளிவந்து கொண்டிருந்தன. அப்போது விடுதலை வேட்கை மீதூர்ந்த ஒருவர், ஒரு தம்பிடி விளையில் ‘தேசபக்தன்’ என்னும் பெயரில் ஒரு பத்திரிகை ஆரம்பித்தார். ‘தேசபக்தன்’ முதலில் வாரப் பத்திரிகையாகவும் பின்னர் வாரம் முழுமுறைப் பத்திரிகையாகவும் தொடர்ந்து வெளிவந்து வந்தது. அரும் சாதனையை நிகழ்த்திக் கட்டிய சிதம்பரம் திரு. என். தண்டபாணிபிள்ளை 81 வயதுடையே முதியவராக இன்று டிருக்கிறார்.



சூரன்...

வேளாண்மை வளர்ச்சிக்கும் தொழில் வளர்ச்சிக்கும் மின்சாரம் இன்றியமையாத ஒன்றாகியுள்ளது. ஐந்தாண்டுத் திட்டங்களில் மின் உற்பத்திக்கு மிகுந்த முக்கியத்துவம் கொடுக்கப்பட்டது. பல நீர் மின்சார நிலையங்களும், அனல் மின் நிலையங்களும் தமிழகத்தில் தோற்றுவிக்கப்பட்டன. ஆனால், மின்சாரத்தின் தேவை நாளுக்கு நாள் பெருகிக் கொண்டே போகிறது. 1973-74-ல் தமிழகத்தின் மின்சாரத்தின் தேவையானது 1,675 மெகாவாட்டாக உயரும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. நான்காவது திட்டக்கால முடிவில் இந்தப் பற்றாக்குறை இன்னும் அதிகமாகிவிடும். ஆகவே நான்காவது திட்ட இறுதியில் எதிர்பார்க்கப்படுகின்ற அதிகப்படியான பற்றாக்குறையைச் சரிக்கட்ட, நான்காவது திட்டத்திலேயே தமிழ் நாட்டில் மேலும் கூடுதலான மின்சக்தித் திட்டங்களை உருவாக்குதல் இன்றியமையாததாகும். மாநிலத்தில் நீர் மின்சாரத்தைத் தோற்றுவிக்கின்ற கூறுகள் குறைவாக உள்ளதால், எதிர்பார்க்கப்படுகின்ற பற்றாக்குறையைச் சமாளிக்க அனல் மின் நிலையங்களையோ அணு மின் நிலையங்களையோ உருவாக்குவது அவசியமாகும். அப்படியே செய்தாலும், உற்பத்தி செய்கின்ற முழுமையான செலவினத்தைக் குறைப்பதற்காகவும், அன்றாட உச்ச மின்சாரத்தைச் சமாளிப்பதற்கும் நீர் மின்சார நிலையங்களைப் பெருக்குவது விரும்பத்தக்கதாகும். இந்த நோக்கத்தைக் கருத்தில் கொண்டு, வருகின்ற திட்டக் காலங்களில் செயல்படுத்துவதற்காக வேண்டி கீழ்க்கண்ட பகுதிகளில் துவக்க திட்டங்களின் துவக்கப்பட்டுக்கொள்ளப்படும். இந்தத் திட்டங்களின் கீழ், கிடைக்கப்பெறும் மொத்தத் திறவுகோல்தான் 1,500 மெகாவாட்டுகளாகும். இந்தத் திட்டங்களில் சிலவற்றிற்கு

அனுமதி முன்பே கிடைத்து விட்டது. சிலவற்றில் பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன. சிலவற்றிற்கு இன்னும் அனுமதி கிடைக்கவில்லை. எல்லாத் திட்டங்களுக்கும் தமிழ்நாடு மின்சார வாரியத்தின் இவ்வாண்டு (1972-73) வரவு-செலவுத் திட்டத்தில் நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

நடத்தேறியவரும் பணிகள்

1972-73, 1973-74, ஆண்டுகளில் நடத்தேறியவற்றுள்ள நடத்தேறியவரும் பணிகளின் சுருக்கம் வருமாறு:—

- (1) குந்தா நீர் மின் உற்பத்தித் திட்டம் III-வது நிலை.
- (2) பரம்பிக்குளம்-ஆழியாறு நீர் மின் திட்டம்.
- (3) கோதையாறு நீர் மின் திட்டம்.
- (4) சென்னை மின் நிலைய விரிவுப்பணி IV-வது நிலை.
- (5) எண்ணூர் அனல் மின் திட்டம்.
- (6) எண்ணூர் அனல் மின் திட்ட நீட்டிப்புப் பணி.
- (7) பாண்டியாறு, புன்னம்புழா நீர் மின் திட்டம்.
- (8) குந்தா நீர் மின் உற்பத்தித் திட்டம் IV-வது நிலை.

1. குந்தா நீர் மின் உற்பத்தித் திட்டம் III-வது நிலை

இத்திட்டத்தின் கீழ் மூன்று புதிய மின் உற்பத்தி நிலையங்களும் இப்பொழுதுள்ள மின் நிலையங்களில் கூடுதலாக 2 யூனிட்களும் அமைக்கப்படும். இவற்றின் மொத்தத் திறவுகோல் 245 மெகாவாட்டாக இருக்கும். இதற்காகும் மதிப்பு 3,689.44 இலட்சங்களாகும்.

2. பரம்பிக்குளம்-ஆழியாறு நீர் மின் திட்டம்

கோவை மாவட்டத்தைச் சேர்ந்த ஆண்டலையில் நீராறு, சோலையாறு, பரம்பிக்குளம் ஆகிய ஆறுகளின் நீரைப் பயன்படுத்தி திட்டமிட்டுள்ள பாசன நீர் மின்சக்தித் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியே பரம்பிக்குளம்-ஆழியாறு நீர் மின் திட்டமாகும். இத்திட்டத்தில் நான்கு மின் உற்பத்தி நிலையங்கள் உள்ளன.

(1) சர்க்கார்பதி மின் உற்பத்தி நிலையம்—30 மெகாவாட்டுகள். இம்மின் நிலையம் 1965-66ல் செயல்படத் தொடங்கியது.

(2) ஆழியாறு மின் உற்பத்தி நிலையம்—60 மெகாவாட்டுகள். இந்த மின் நிலையம் 1970 மார்ச்சில் செயல்படத் தொடங்கியது.

(3) சோலையாறு மின் உற்பத்தி நிலையம் I—70 மெகாவாட்டுகள்—இம் மின் நிலையம் 1971 ஏப்ரலில் செயல்படத் தொடங்கியது.

(4) சோலையாறு மின் உற்பத்தி நிலையம் II—25 மெகாவாட்டுகள். இம் மின் நிலையம் 1971 மார்ச்சில் செயல்படத் தொடங்கியது.

இந்த நான்கு மின் உற்பத்தி நிலையங்களில் மொத்தத் திறவுகோல் 185 மெகாவாட்டுகளாகும். இத்திட்டத்திற்கான மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூ. 2,636.75 இலட்சங்களாகும்.

3. கோதையாறு நீர் மின் திட்டம்

தமிழ்நாட்டில் கன்னியாகுமரி மாவட்டத்தில் கோதையாறு நீரைப் பயன்படுத்தி மின்சாரம் உற்பத்தி செய்ய இத்திட்டம் வழிவகை செய்கிறது. இந்த மலைப் பகுதி

வடக்கில் மணிமுத்தாறு வடிநிலப் பகுதியையும் தெற்கில் கோதையாறு வடிநிலப் பகுதியையும் பிரிக்ின்றது. கோதையாறு இறுதியில் பேச்சிப்பாறை நீர்த்தேக்கத்தை வந்தடைகிறது. கோதையாறு அணைக்கட்டு I, கோதையாறு அணைக்கட்டு II ஆகிய இரண்டு அணைக்கட்டுகளை அமைத்து தனித்தனியான நீர் கட்டி ஏறலாடுகளின் மூலமாக இரண்டு மின் உற்பத்தி நிலையங்களுக்கும் நீர் அனுப்பி மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்வதே இத்திட்டத்தின் நோக்கமாகும். I-வது மின் உற்பத்தி நிலையத்தில் 60 மெகாவாட் உற்பத்தித் திறன்

உற்பத்தி நிலையங்களின் மொத்த நிறுவனத்திறன் 100 மெகாவாட்டுகளாகும். இத்திட்டத்திற்காக மதிப்பீட்டுச் செலவு 1,817.02 இலட்சங்களாகும்.

4. சென்னை மின் நிலைய நீட்டிப்பு IV-வது நிலை

30 மெகாவாட்டு டர்போ ஆல்டர்னேட்டர் செட் ஒன்று, மணிக்கு 1 இலட்சத்து 75 ஆயிரம் பவுண்டு நீரைக் கொதிக்க வைக்கும் கொதிகலன் 2, ஆகியவற்றை, பேரின் பிரிட்ஜ் மின் உற்பத்தி நிலையத்தில் நிறுவ இத்

5. எண்ணூர் அனல் மின் திட்டம்

எண்ணூரில் அனல் மின் நிலையம் இத்திட்டத்தின் கீழ் நிறுவப்பட்டுள்ளது. இந்த மின் நிலையத்தின் நிறுவனத்திறன் முதற்கண் 340 மெகாவாட்டுகளாகும். அதாவது 60 மெகாவாட் உற்பத்தித் திறன் கொண்ட இரண்டு பிரிவுகளும் 110 மெகாவாட் உற்பத்தித்திறன் கொண்ட இரண்டு பிரிவுகளும் இதில் அடங்கும். முதல் 60 மெகாவாட் யூனிட் 1970 மார்ச்சிலும் 2-வது 60 மெகாவாட் யூனிட் 1971 பிப்ரவரி

கோதையாறு மின் திட்டம் இரண்டாம் கட்டம்



கொண்ட ஒற்றை உற்பத்திப் பிரிவு இருக்கும். II-வது மின் உற்பத்தி நிலையத்தில் 40 மெகாவாட் உற்பத்தித் திறன் கொண்ட ஓர் உற்பத்திப் பிரிவு இருக்கும். கோதையாறு மின் உற்பத்தி நிலையம் I-வது, 1971 சனவரியில் தமிழ்நாடு மின் இணைப்புடன் தொடர்புபடுத்தப்பட்டது. II-வது மின் உற்பத்தி நிலையம் 1971 நவம்பரில் செயல்படத் தொடங்கியது. இந்த இரண்டு மின்

திட்டம் வகை செய்கிறது. 30 மெகாவாட் டர்போ ஆல்டர்னேட்டர் செட் 1969 சூனில் செயல்படத் தொடங்கியது. முதல் கொதிகலன் 1971 செப்டம்பரிலும் 2-வது கொதிகலன் 1972 ஏப்ரலிலும் செயல்படத் தொடங்கின. இத்திட்டத்திற்காகும் மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூ. 621.66 இலட்சங்களாகும். இந்தச் செலவு ரூ. 653 இலட்சத்திற்கு உயரலாம்.

யிலும் முதல் 100 மெகாவாட் யூனிட் 1972 மே திங்களிலும் செயல்படத் தொடங்கின. 2-வது 110 மெகாவாட் யூனிட் 1973 மே மாதத்தில் செயல்படத் துவங்கியது. இத்திட்டத்திற்கான மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூ. 5,814 இலட்சங்களாகும். இந்தச் செலவு மேலும் உயரலாம்.

6. எண்ணூர் அனல் மின் திட்டம் நீட்டிப்பு

எண்ணூர் அனல் மின் திட்டத்தில் 110 மெகாவாட் உற்பத்தித் திறன் கொண்ட

5-வது உற்பத்திப் பிரிவு ஒன்றுக்கு இத்திட்டம் வகை செய்கிறது. இதனால் என்னார் அனல் மின் நிலையத்தின் மொத்த நிறுவனத்திற்கு 450 மெகாவாட்டுகளாக ஆகிறது. இத்திட்டத்திற்காகும் மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூ. 1,685 இலட்சங்கள் அளவு. 1970-71-ல் இருந்தே இதற்கான பூர்வாங்க வேலைகள் தொடங்கப்பட்டன. இப்பிரிவு 1974-75-ல் செயல்படத் தொடங்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. கொள்கை அளவில் இத்திட்டத்திற்கு ஒப்புதல் அளித்துள்ளது. பூர்வாங்க வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றன.

7. பாண்டிபாறு புள்ளம்புறா நீர் மின் திட்டம்

50 மெகாவாட் நிறுவனத்தின் கொண்ட இரண்டு உற்பத்திப் பிரிவுகளை அமைப்பதே இத்திட்டத்தின் நோக்கமாகும். நிலகிரி மாவட்டத்தைச் சேர்ந்த கேரள மாநில எல்லைக்கு அருகேயுள்ள புள்ளம்புறா, கலக்கப்புறா பள்ளத்தாக்கில் கார்டுடப்புறா ஆற்றின் வலப் புறத்தில் இம் நிலையம் அமையும். இதற்கான மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூ. 5,125 இலட்சமாகும். கேரள மாநில அரசுடன் கலந்து உரையாடி பாசனக் காரியங்களுக்காக போயாறு பள்ளத்தாக்குக்கு நீரைத் திருப்பிவிடும் பிரச்சினைக்கு ஒரு முடிவு ஏற்படும் வரையில், பாண்டியாறு-புள்ளம்புறா நீர் மின் திட்டப் பணிகள் நிறுத்தி வைக்கப்பட்டுள்ளன. இத்திட்டமானது மறு ஆய்வு செய்யப்பட்டு, பாண்டியாறு-மோயாறு திட்டம் பற்றிய ஹர் முன்ஜோடி அறிக்கை கேரள அரசின் ஒப்புதலைப் பெறுவதற்காகத் தமிழக அரசுக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளது.

8. குந்தா நீர் மின் திட்டம் IV-வது நிலை

குந்தாவிலுள்ள 3-வது மின் உற்பத்தி நிலையத்தில் 60 மெகாவாட் நிறுவனத்தின் கொண்ட 3-வது பிரிவு ஒன்றையும், குந்தாவிலுள்ள 4-வது மின் உற்பத்தி நிலையத்தில் 50 மெகாவாட் உற்பத்தித் திறன் கொண்ட 2-வது பிரிவு ஒன்றையும்

நிறுவுவதே இத்திட்டத்தின் நோக்கமாகும். இத்திட்டத்திற்கு இந்திய அரசு அனுமதி வழங்கிவிட்டது. கனடா நாட்டிலிருந்து மின் உற்பத்திப் பொறிக்கான இறக்குமதி செய்வதற்கான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றன. இத்திட்டத்திற்கான திருத்திய மதிப்பீடு ரூ. 625 இலட்சமாகும்.

புதிய திட்டங்கள்

நலவட்டம் நீர் திருப்புத் திட்டம்

மொய்யாற்றின் கிளை ஆகிய நலவட்டம் ஆற்றுநீரை கிளம்மார்கள் விரிகுடா முன் அமைவினுள் திருப்பிவிட்டுப் பயன்படுத்தி மோயாறு மின் உற்பத்தி நிலையங்களின் மின் உற்பத்தி அளவினை 60 மில்லியன் யூனிட்கள் அதிகரிப்பதற்கு இத்திட்டம் வகை செய்கிறது. இத்திட்டத்திற்கான செலவு மதிப்பீடு ரூ. 72 இலட்சமாகும். மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூ. 165 இலட்சமாக அதிகரிக்கலாம்.

சோழாட்டிப்புறா நீர் மின் திட்டம்

தமிழ்நாடு, கேரளம் ஆகிய மாநிலங்களின் எல்லைக்குள் குறுக்கே வருகின்ற நீர்த் தேக்கம் விரிகுடா முன் அமைந்துள்ள அணையிலிருந்து நிலகிரியிலுள்ள சோழாட்டிப்புறா ஆற்று நீரைப் பயன்படுத்தி நிலகிரி மலையில் மேற்குப் பகுதியில் 60 மெகாவாட் மின் உற்பத்தித் திறனுடைய ஒரு மின் நிலையத்தை அமைக்க இத்திட்டம் வகை செய்கிறது.

1970 பிப்ரவரியில் இத்திட்ட அறிக்கையானது மைய நீர்-சக்தி ஆணைக்குழுவிருக்குத் தமிழ்நாடு அரசினால் அனுப்பி வைக்கப்பட்டது. மைய நீர்-சக்தி ஆணைக்குழுவிருந்து (நீர்ப்பிரிவு) பெறப்பட்ட இரண்டாவது செட்டு குறிப்புகளுக்கு 1971 மார்ச்சில் பதில்கள் அனுப்பப்பட்டன. இத்திட்டத்திற்கு உடன் ஒப்புதல் அளிப்பதற்காக உண்டிய தமிழ்நாடு அரசு கேரள அரசுக்கு எழுதி புள்ளது. கேரள அரசின் ஒப்புதல் கிடைக்கப்பெற்ற பிறகுதான் இத்திட்ட வேலைவழங்கப்பட வேண்டுமென மைய நீர்-சக்தி ஆணைக்குழு தெரிவித்துள்ளது. இத்

திட்டத்திற்காகும் செலவு மதிப்பீடு ரூ. 739 இலட்சமாகும்.

காடம்பாறை நீர் மின் திட்டம்

நீரைத் தலைகீழாகத் திருப்பக்கூடிய பம்பு டர்பைன் உற்பத்திப் பிரிவுகள் 2 X 100 மெகாவாட் திறனுடைய நிறுவ (ஆரம்பத்தில் ஒன்று இறுதியில் இரண்டு மாக)வும், காடம்பாறை விரிகுடா முன் அமைந்த அணையுடன் ஒரு நீர்த் தேக்கத்திற்கும் இத்திட்டம் வகை செய்கிறது. மின் நிலையமானது நிலத்திற்குக் கீழே நிலத்தடி நீர் அணுப்பு முறையுடன் அமைக்கப்படும்.

1971 செப்டம்பரில் திட்ட அறிக்கை மைய நீர்-சக்தி ஆணைக்குழுவிருக்கு அனுப்பப்பட்டது. அக்குழுவினர் ஒப்புதல் கிடைக்கப்பட்டு விட்டது. பூர்வாங்க வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றன. இத்திட்டத்திற்காகும் செலவு மதிப்பீடு ரூ. 3,512 இலட்சமாகும்.

சேர்வலாறு மின் நிலையம் (30 மெகாவாட்) மேல் தாம்பிரபரணி நீர் மின் திட்டத்தின் கீழ் முண்டன் துறைப் பிரிவு

தாம்பிரபரணி, சேர்வலாறு கள்ளாறு, கருணையாறு வடிநிலங்களிலிருந்து கிடைக்கப்பெறக்கூடிய மின் சக்தியை ஆறு மின் நிலையங்களில் பயன்படுத்துவதற்கு இத்திட்டம் வகை செய்கிறது. இந்த ஆறு மின் நிலையங்களிலிருந்து மூன்று மேல்வாலாறு, வாலாறு கொடுமுடிப் பிரிவுகள் என அமைக்கப்படும். மின் நிலையங்கள் I, II, III சேர்வலாறு வடிநிலத்திலும் மற்றும் ஒன்று (பாணநீர்த் தம் பிரிவு என்ற மின் நிலையம்) தாம்பிரபரணி வடிநிலத்திலும் அமைய உள்ளது. இப்பொழுதுள்ள பாபநாசம் விரிகுடா முன் அமைவில் மேல் நீரோடையின் அமைவிருக்கும் முண்டன் துறைப் பிரிவு, மின் நிலையம் IV ஆகும். சேர்வலாறு, தாம்பிரபரணி ஆறுகளிலிருந்து கிடைக்கப்பெறும் நிறையும் பயன்படுத்தி இப்பொழுது உள்ள தாம்பிரபரணி அணை, பாபநாசம் விரிகுடா முன் அளவு அணையில் உள்ள 233 அடி மொத்த உயரத்தின் மேல்

தாம்பிரபரணை, சேர்வலாறு ஆறுகளின் 98 சதுர மைல் பரப்பளவு உள்ள ஆற்று நீர் வடிகால் அமைப்புப் பிரதேசத்தில் உள்ள நீரைப் பயன்படுத்த வகை செய்கிறது. மின் நிலையத்தில் 30 மெகாவாட் திறனுடைய மின் நிலையம் ஒன்றினை நிறுவ உத்தேசித்துள்ளது. V-வது மின் நிலையம் கருணையாறு வடிநிலத்தில் அமையும். அதற்குக் கருணையாறு பிரிவு என்று பெயர். மேல் தாம்பிரபரணி, நீர் மின் திட்டத்தின் கீழ் அமையவிருக்கும் ஆறு மின் நிலையங்களில் சேர்வலாறு நீரைப் பயன்படுத்தவும், பாசனத்தை நிலைப்படுத்தவும் முதலாவதாக முண்டன் துறைப் பிரிவைச் செயல்படுத்தப்பட உத்தேசித்துள்ளது. ரூ. 549 இலட்சம் செலவாகுமென மதிப்பிடப்பட்டுள்ள இந்தத் திட்டமானது, விரிவாக ஆய்வு செய்யப்பட்டு இந்தப் பிரிவுக்கான திட்ட அறிக்கை இந்திய அரசுக்கு செப்டம்பர் 1970-ல் அனுப்பப்பட்டுள்ளது.

மைய நீர் சக்தி ஆணைக் குழுவினிடமிருந்து பெறப்பட்ட முதல் வரிசை விமர்சனங்களுக்குப் பதில் அனுப்பப்பட்டு விட்டது. ஒப்புதல் கிடைப்பதற்கு முன் பூர்வாங்க வேலைகள் தொடங்கப்பட்டு நடைபெற்று வருகின்றன.

நெல்வித்துறை நீர் மின் திட்டம்

குந்தா மின் நிலையம் IV-ன் கீழ் உள்ள பவானி ஆற்று நீர் வீழ்ச்சியைப் பயன்படுத்தி நெல்வித்துறை கிராமத்திற்கு அருகில் 50 மெகாவாட் நிறுவனத் திறனுடன் கூடிய ஆணைக்கட்டு மின் நிலையத்திலிருந்து மின் உற்பத்தி செய்ய இத்திட்டம் வகை செய்கிறது. குந்தா மின் நிலையம் IV கடைமடை நீருக்கும் கீழ்ப்பவானி பாசன நீர்தேக்கத்திற்குமிடையே 244 அடி அளவுக்கு வீழ்ச்சி உள்ளது. இதில் 135 அடி அளவினை நெல்வித்துறை மின் நிலையத்திற்காகப் பயன்படுத்த உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. குந்தா மின் நிலையம் IV-லிருந்து ஓடி, விழுநிற நீரினையும் பில்லூர் ஆணையின் கீழ் ஓடுகின்ற நீரினையும் 266 சதுர மைல் பிரதேசத்திலிருந்து கல்லுமைத்துறைப் பள்ளத்திலிருந்து திருப்பிவிடப்படும் நீரினையும் பயன்படுத்த உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

இத்திட்டத்திற்கு ரூ. 670 இலட்சம் செலவு ஆகும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. மைய நீர்—சக்தி ஆணைக் குழுவின்கு அறிக்கை ஏற்பட 1970-ல் மாநில அரசினால் அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளது. மைய நீர்—சக்தி ஆணைக் குழுவினிடமிருந்து பெறப்பட்ட முதல் வரிசைப் பதில் அனுப்பப்பட்டுவிட்டது. ஒப்புதல் கிடைப்பதற்கு முன்பூர்வாங்க வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றன.

மின் நிலையத்திலிருந்து மின்சக்தியைப் பெற இத்திட்டம் வழிவகை செய்கிறது. கருளியாறு, எரவங்கலாறுகளில் 15 சதுர மைல்கள் பரப்பளவு உள்ள நீர் வடிகால் பிரதேசத்திலிருந்து ஓடி, விழும நீரை இத்திட்டத்திற்காகப் பயன்படுத்த உத்தேசித்துள்ளது.

திட்டத்தின் செலவு மதிப்பீடு ரூ. 659 இலட்சம். திட்ட அறிக்கை மத்திய அரசுக்கு (மைய நீர்—சக்தி



பரளியாறு நீர் மின் திட்டம்

கன்யாகுமரி மாவட்டத்தில் கோதையாற்றின் ஒரு கிளை ஆளுன பரளியாற்றிலிருந்து கிடைக்கும் சக்தி ஆதாரங்களிலிருந்து ஒரு 30 மெகாவாட் மின் உற்பத்தி நிலையம் இதன் கீழ் அமையும். திட்ட அறிக்கை மார்ச்சு 1971-ல் மைய நீர்சக்தி ஆணைக் குழுவுக்கு அனுப்பப்பட்டது.

கருளியாறு நீர் மின் திட்டம்

மதுரை மாவட்டத்தில் உள்ள கருளியாறு நீரைப் பயன்படுத்தி, 35 மெகாவாட் நிறுவனத் திறனுடைய ஒரு

ஆணைக்குழு) தமிழ்நாடு அரசினால் அனுமதிக்காக 1970 மே திங்களில் அனுப்பப்பட்டு, அதற்கான ஒப்புதல் பெறப்பட்டு விட்டது. கட்ட வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றன.

கூத்துக்குடி அனல் மின் திட்டம்

கூத்துக்குடியில் ஓர் அனல் மின் நிலையத்தின் நிறுவனத்தின் தோக் காமரூம் ஆரம்பப் பணி யாக 400 மெகாவாட் நிறுவனத்தின் கொண்ட மின் நிலையம் நிறுவ வதும், இறுதியில் 600 மெகாவாட்டாக உயர்த்துவதும் இத்திட்டத்தின்

நோக்கமாகும். 400 மெகாவாட் திட்டம் பற்றி திட்ட அறிக்கையானது மத்திய நீர்-மின்சக்தி ஆணைக் குழுவிற்கு 1971 சூலைத் திங்களில் அனுப்பப்பட்டுள்ளது. அக்டோபர் 1972-ல் விரிவான திட்ட ஆய்வினை தயாரிக்கப்பட்டு அவ்வினையையும் அக்குழுவிருகு அனுப்பப்பட்டுள்ளது. இந்தத் திட்டத்திற்கான செலவு மதிப்பீடு ரூ. 70 கோடியாகும். முதல் 200 மெகாவாட்பிரிவு 1977-78ஆம் இரண்டாவது 200 மெகாவாட்பிரிவு 1978-79ஆம் செய்யப்படத் தொடங்கலாம். என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

மேட்டுர் அணை அனல் மின்திட்டம்

ஒவ்வொன்றும் 110 மெகாவாட் நிறுவனத் திறன் கொண்ட மூன்று பிரிவுகளைக் கொண்ட அனல் மின் நிலையம் ஒன்றினை மேட்டுர் அணை அருகே நிறுவவுதே இத் திட்டத்தின் நோக்கமாகும். இத்திட்டம் பற்றிய செயல்படுத்தக்கூடிய அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டு மத்திய அரசின் மின்சக்தி ஆணைக் குழுவிற்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளது. இதற்காகும் செலவு மதிப்பீடு ரூ. 6,553 இலட்சமாகும். 5-வது திட்டக் காலத்திலும் 6-வது திட்டக் காலத்திலும் இத்திட்டத்தின் பயன்களைப் பெற முடியும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

தொடர்ந்து பல நீர் மின் திட்டங்களை ஆய்வு செய்யும் பணி மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. அவையாவன:—

(1) தூத்துக்குடி அனல் மின்திட்டம்—400 மெகாவாட் (இறுதியில்—600 மெகாவாட்)

(2) மேட்டுர் அணை அனல் மின் திட்டம்—330 மெகாவாட்

(3) மணிமுத்தாறு நீர் மின் திட்டம்—90 மெகாவாட்

(4) மேல் அமராவதி நீர் மின் திட்டம்—20 மெகாவாட்.

(5) ஜெயமோயாறு நீர் மின் திட்டம்—30 மெகாவாட்.

(6) ஜெயமோயாறு மின் திட்டம்—குக்குலத்துறைபிரிவு 40—மெகாவாட்.

(7) குன்னூர் கல்வாறு நீர் மின் திட்டம்—50 மெகாவாட்.

(8) ஜெய மேட்டுர் நீர் மின் திட்டம்—200 மெகாவாட்.

(9) அக்காமலை நீர் மின் திட்டம்—25 மெகாவாட்

(10) சண்முகநதி நீர் மின்திட்டம்—30 மெகாவாட்.

(11) மேல்தாம்பிரபரணி நீர் மின் திட்டம்—மற்ற 5 பிரிவுகள்—165 மெகாவாட்.

(12) மேல்தாம்பிரபரணி நீர் மின்திட்டம் முண்டன் துறைபிரிவு—20 மெகாவாட்.

(13) குந்தா நீர் மின் திட்டம்—இறுதி நிலை—205 மெகாவாட்.

(14) மேல் கொடுமுத்து—லோன் பள்ளத்தாக்கு நீர்த் திருப்புத் திட்டம்—பைக்காரா, மோயாறு மின் நிலையங்களில் கூடுதல் மின் உற்பத்தி செய்தல்.

(15) பைக்காரா இறுதி நிலை—100 மெகாவாட்.

(16) இரண்டாவது கரங்கம் வெட்டுவதின் மூலம் நெய்வேலியில் இரண்டாவது அனல் மின் நிலையம்—800 மெகாவாட்.

(17) தூத்துக்குடியில் இரண்டாவது அனல் மின் நிலையம்—1000 மெகாவாட்.

(18) சென்னை கல்பாக்கம் அணு மின் நிலையம்—(இந்திய அரசினுடையது)—470 மெகாவாட்.

மின்சார உற்பத்தி, மிகப் பெரிய அளவில் மின்சாரத்தைப் பயன்படுத்துதல் ஆகியவை ஒரு நாட்டின் முன்னேற்றத்திற்குச் சிறந்த எடுத்துக் காட்டுகளாகும். வளமான வாழ்வுக்கு, சமுதாய மறுமலர்ச்சிக்கு, வேகமான தொழில் புரட்சிக்கு மின்சாரம் அடித்தளமாக இருப்பது மட்டுமல்லாமல், கிராம மக்களின் நல்வாழ்வுக்கும் தமிழகத்தின் பசுமைப் புரட்சிக்கும் அடி கோலுகிறது. மின் உற்பத்தியில் தமிழ்நாடு கண்டுள்ள சாதனைகள் தமிழ்ப் பெருங் குடி மக்களின் வளமான வாழ்க்கைக்கு வலுவான தொகு அடித்தளத்தை அமைத்துக் கொடுப்பதும் மில்லாமல், தமிழக மக்களின் எதிர்கால வாழ்வு வளம்பெற்றுத்திகழ, அவர்களின் வாழ்வு மலர வழி வகுத்துக் கொடுத்துள்ள என்று சொன்னால் மிகையாகாது.

—வ.ச.



எண்ணூர் ஐந்தாவது திட்டம்

தமிழ்நாடு மாநில கூட்டுறவு வங்கி லிமிடெட்

19/20, லிங்கி செட்டி தெரு, தயால் பெட்டி எண். 226, சென்னை-600001.

தந்தி: "அய்யங்கி"

தொலைபேசி எண்: 20367, 28068

எங்கள் வங்கியில் நீங்கள் செலுத்தும் முதலீடுகள் நாட்டின் முன்னேற்றத்திற்கு அடிப்படையான விவசாயத்திற்கும்; விவசாயத் தொழிலுக்கும் உதவி செய்யும்.

வட்டி விகிதங்கள்

(வருடத்திற்கு %)

நடப்பு கணக்கு	வட்டி இல்லை.
சேமிப்பு கணக்கு	4.00

(குறைந்த அளவு மாத நிலுவையின் பேரில் வட்டி கணக்கிடப்படுகிறது).

காலந்திர கணக்கு:— ரூ. 1,000/-ம் அதற்கு மேலும்;

15 நாட்களிலிருந்து	45 நாட்கள் வரை	2.75
45 நாட்களிலிருந்து	90 நாட்கள் வரை	3.25

நிர்ந்தர கணக்கு:— ரூ. 100/-ம் அதற்கு மேலும்;

91 நாட்களிலிருந்து	6 மாதங்களுக்குக் குறைவாக	4.75
6 மாதங்களிலிருந்து	12 மாதங்களுக்குக் குறைவாக	5.25
12 மாதங்களிலிருந்து	24 மாதங்களுக்குக் குறைவாக	6.00
24 மாதங்களிலிருந்து	60 மாதங்கள் முடிய	7.00
60 மாதங்களுக்கு மேல்	7.25

ஓராண்டுக் காலத்திற்கும் அதற்கு மேலும் ரூ. 1,000/-க்கும் அதிகமாக உள்ள முதலீடுகளுக்கு மாதாந்திர வட்டி அளிக்கப்படுகிறது.

மத, தர்ம மற்றும் கல்வி நிலையங்களின் முதலீடுகளுக்கு மேல் குறிப்பிடாததைவிட $\frac{1}{2}$ % கூடுதல் வட்டி கொடுக்கப்படும்.

தொடர் கணக்கு :

தவணைகளுக்குப் பெறும் மொத்தப் பணம்.

மாதத் தவணை ரூ. 5-ம்	12	24	36	48	60	72	84
அதன் மடங்குகளும் ரூ.	62	128/50	201	278	362/50	452	548/50

குடவாசல் சி. சிருஷ்ணமூர்த்தி,
துணைத் தலைவர்.



நாட்குறிப்பும் வரலாறு சொல்லும்

சோவியத் நாட்டிலிருந்து இந்தியாவுக்குச் சுற்றுலாப் பயணிகள் வந்து செல்வது இந்த நாட்களில் மிகமிகச் சாதாரணமாகியுள்ளது. என்றாலும் அங்கிருந்து சுற்றுலாப் பயணிகள் இங்கு வருவது 500 ஆண்டுகள் காலமாகவே நடைபெற்று வருகிற நிகழ்ச்சி என்பதை ஒருவரது நாட்குறிப்பு தெளிவாக்கியுள்ளது. சோவியத் நாட்டிலுள்ள துவெர் நகரத்தைச் சேர்ந்தவர் அபனுசி ரிகிதன் என்றும் வணிகர். அவர் 1472-ஆம் ஆண்டில் உயிர் துறந்

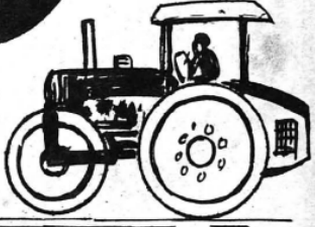
தார். இந்தியாவுக்கு வந்து சென்ற அவர், நாட்குறிப்பு (டைரி) எழுதும் பழக்கத்தைக் கைக் கொண்டிருந்ததால் இந்தியாவுக்கு வந்து சென்றதையும், இங்கே கண்ட நிகழ்ச்சிகளையும் தமது டைரியில் எழுதி வைத்துள்ளார்.

வால்கா நதிக்கரையிலுள்ள துவெர் நகரிலிருந்து புறப்பட்ட அந்த வணிகர், பாலைவனங்களையும் புயல் வீசும் கிழக்குக் கடல்களையும் கடந்து, தாம் இந்தியாவில் சுற்றுப்பயணம் செய்ததை விவரித்து எழுதியுள்ளார். 15-ஆம் நூற்றாண்டின் பிற்பகுதியில் இந்தியா எவ்வாறு இருந்தது என்பதை விளக்குகின்ற செய்திச் சித்திரமாக அவரது நாட்குறிப்பு விளங்குகிறது.

'மூன்று கடலுக்கு அப்பால் செய்த சுற்றுலாப் பயணம்' என்று அந்த நாட்குறிப்புக்குப் பெயர் சூட்டப்பட்டிருக்கிறது.



தார். கருங்கல், ஜலன் இவற்றிலும் சாலை போடப்பட்டு வருகிறது. சில பகுதிகளில் காங்கிரிட் சாலை போடுகிறார்கள். கோள மாநிலம் புதிய வகையில் ரப்பர் சாலை போடத் திட்டமிட்டுள்ளது. கோள மாநிலத்தில் ரப்பர்ச் சாலை மாநிலத்தின் அதிக கோள மாநிலத்தின் ரப்பர்ச் சாலை பகுதிகளிலும் ரப்பர்ச் சாலை போடும் பணியை மேற்கொள்வதற்கு, இந்திய ஆய்வுக் கொள்வனவுத் துறை அமைச்சர் ரப்பர்ச் சாலைத் துறை அமைச்சர் இடத்தை முதல் முறையாக இந்தியாவின் இந்தியாவுக்குச் செல்லும் ரப்பர்ச் சாலைக்குரிய செலவு சாதாரணச் சாலைகளுக்கு ஆகிய விட 15 சதவிகிதம் அதிகம் ஆகிறது; என்றாலும் நியூதீருக்குத் தன்மை பெற்றது என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.



கிணக்கும் செய்தி

1972 அக்டோபர் முதல் நாளிலிருந்து 1973 ஜூன் 22-ஆம் நாள் வரையுள்ள ஒன்பது மாதங்களில் 37.84 இலட்சம் டன் சர்க்கரை உற்பத்தி செய்யப்பட்டுள்ளது. கடந்த ஆண்டில் இதே காலத்தில் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட சர்க்கரையோடு ஒப்பிடுகையில் இது 7.39 இலட்சம் டன்கள் அதிகம் என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

1973 ஜூன் 22-ஆம் நாள் வரை 25.65 இலட்சம் டன்கள் சர்க்கரை வெளியே அனுப்பப்பட்டது.

கடந்த ஆண்டு இதே காலத்தில் 29.18 இலட்சம் டன்கள் சர்க்கரை வெளியே அனுப்பப்பட்டது.

1973 ஜூன் 22-ஆம் நாளன்று சர்க்கரைக் கையிருப்பு 18.11 இலட்சம் டன்கள். கடந்த ஆண்டு இதே நாளன்று சர்க்கரைக் கையிருப்பு 15.31 இலட்சம் டன்கள்தான். 1973 ஜூன் 29-ஆம் நாளன்று 8 சர்க்கரை ஆலைகள் உற்பத்தியில் ஈடுபட்டிருந்தன. கடந்த ஆண்டு இதே தேதியில் 5 சர்க்கரை ஆலைகள் மட்டுமே உற்பத்தியில் ஈடுபட்டிருந்தன.

நல்லது கேட்கின் நலமுறச் சொல்வோம்!

இந்தியாவில் பசுமைப்புரட்சியில் தமிழகத்திற்கு முதலிடம்!

எல்லா
மாநிலங்களுக்கும்
வழிகாட்டியாக அமைந்துள்ள
மாநிலத்திட்டக்குழுவின் பணிகள்

எல்லாச்
சிறுநூர்களுக்கும்
சாலை
இணைப்புகள்!

இவைகளால் உருவாகும் நன்மையிலும் பெரிது நாம் அமைத்திடும் அளவான குடும்பமே!
திட்டமிட்ட குடும்பமே நாட்டின் நலம் வளர்க்கும்!



அடுத்த தழந்தை இப்போது வேண்டாம்!
இரண்டுக்குப் பிறகு எப்போதும் வேண்டாம்!

குடும்ப நலத்துறை தமிழ்நாடு அரசு

நாட்டு நடப்புக்களை நாளும்
நமக்குத் தெரிவிப்பவை நாளி
தழ்களென்றால், அறிவுக்கு
விருந்தாட்டும். கட்டுரைகள்,
மனதை மயக்கும் சிறு கதை
கள், உள்ளத்தை உருக்கும்
கவிதைகள் முதலானவற்றைத்
தருவது வார-நிங்கள் இதழ்
கள் அன்றோ?

இவையன்றிப் புதிய புதிய
புத்தகங்கள் பல, புதிய புதிய
உருவிலே அவ்வப்போதுவெளி
வந்த வண்ணமிருக்கின்றன.
அவற்றிலே உள்ள அச்சு
அமைப்புகள் தெளிவாகவும்,
அழகாகவும், அமைப்பு
போது அந்தப் புத்தகத்தின்
மதிப்பு மேலும் உயர்கிறது.

நாளிதழ்கள், வார-நிங்கள்
இதழ்கள், புத்தகங்கள்,
துண்டு வெளியீடுகள் முதலி
யன, அச்சு எழுத்துக்கள் இல்
லாமல் குறித்த காலத்தில்,
குறித்த நேரத்தில் வெளி
வர முடியுமா? இவற்றுக்
கெட்வாம் அச்சு எழுத்துக்
கனும், அச்சகங்களே அன்றோ
முதற் காரணம்!

அச்சுக்கலை வளர்ந்திரா
விட்டால், பண்டைக்கால
ஓலைச் சுவடி இலக்கியங்களை
ஓவ்வொருவரும் அறிந்து
கொள்ள வாய்ப்பு ஏற்பட்டி
ருக்குமா? மொழி வளம்,
இலக்கியவளம், அறிவு
வளர்ச்சி, சமுதாய வளர்ச்சி
என்றெல்லாம் இன்று பரந்து
விரிந்து வளர்ந்திருக்குமா?
சுருக்கச் சொன்னால் அறிவு
வளர்ச்சிக்கு அருந்துணைபுரிவது
அச்சுக்கலையே என்று அறுதி
யிட்டுச் சொல்லலாம்.

அச்சுக் கலையின் உயிர் அச்சு
எழுத்துக்கள் என்றால் அது
தவறல்ல. சிறிய பெரிய அளவு
களில், வகை வகையான
எழுத்துக்கள் — அவற்றை
உருவாக்கும் எழுத்துவார்ப்பட்டி
(Type Foundry) சாலைகள்
இன்று அச்சுக்கலைக்கு மெரு
கூட்டிக் கொண்டிருக்கின்றன.
"பான்ட் (Font) என்ற
னும் சொல், ஓர் எழுத்தின் த்
தின் எல்லா வகை எழுத்துக்
களையும் குறிப்பதாகும். இது
முதலில் பவண்ட் (Font)
என்று அச்சு உருக்கி வார்த்
தலையோ அச்சு அடித்தலையோ
குறிக்கப் பயன்பட்டது. இதி
லிருந்துதான் வார்ப்பட்டி
காரர் (Founder), வார்ப்பு
பட்டி சாலை (Foundry) என்
பன வந்தன. முன்னது
இலத்தினச் சொல்வான

பாண்டோ (Fundo) என்பதி
லிருந்து பவண்டர் (Founder)
என ஆயிற்று".

சில வார்ப்பட்டிச் சாலை
களில் கையால் இயங்கும்
இயந்திரங்கள் மூலம் எழுத்
துக்களைத் தயாரிக்கின்றனர்.
ஆனால், இங்கோ முழுக்க
முழுக்க 'மோடேல்டி' என்
னும் நவீன இயந்திரங்கள்
மூலம் எழுத்துக்களைத் தயாரிக்
கின்றனர். இவற்றில் எழுத்
துக்கள் உருவாகும் விதமே
விந்தையாக இருக்கும். கண்
முடித் திறப்பதற்குள் எழுத்
துக்கள் உருவம் பெற்று வெளி
வந்து விடுகின்றனவே!

அச்சு எழுத்தின் தந்தை!

உலோக எழுத்துக்கள்
கி.பி. 14-ஆம் நூற்றாண்
டில் தான் சீனாவிலும் கொரி
யாவிலும் வழக்கில் வந்தன.
மரக்கட்டைகளில் எழுத்துக்
களைச் செதுக்கி அவற்றை
மணலில் அழுத்தி, அதில்
உலோகத்தை உருக்கி
வார்த்தனர்.

அச்சு எழுத்துக்கள் வார்ப்
படத்தில் ஒரு மறுமலர்ச்
சியை உண்டாக்கியவர்
ஜான் கூட்டன் பர்க். அவர்
தான் முதன்முதலில்
1450-ல் தனித்தனி எழுத்
துக்களைத் தயாரிக்கும்
முறையை ஏற்படுத்தினார்.
இதனால் அவரை 'அச்சு
எழுத்தின் தந்தை' என்று
கூறுவர்.

1884-ல் லின்பாயிட்
பெண்ட்டர் என்ற அமெ
ரிக்கர் எழுத்துக்கரு
(Matrix) செய்யும் இயந்
திரத்தைக் கண்டுபிடித்தார்.

'மோடேல்டி' இயந்த்
ரங்கள் பொருத்தப்பட்டுள்ள
வார்ப்பட்டிச் சாலைகளில்
உலகிலேயே மிகப் பெரியது.
நார்ட்டன் கம்பெனிதான்
என்று எழுதுகிறது டிரிட்னி
லிருந்து வெளிவரும் 'மோடே
ல்டி' என்னும் இதழ்.

அச்சுக்கள் (Types) அச்சு
உலோகம் என்ற மூலகை
உலோகக் கலவையால் உரு
வாக்கப்படுகின்றன. அவை
காரியம், வெள்ளியம், ஆண்டி.

மனி என்பவையாகும். இவை
முறையே ஆஸ்திரேலியா,
மலேசியா, பெல்ஜியம் ஆகிய
நாடுகளிலிருந்து கிடைக்கின்
றன. இம் மூலகை உலோகம்
கலப்பதால் என்ன நன்மை?

வெறும் சயத்தினால் மட்
டும் எழுத்துக்களை உருவாக்கி
ரும் அந்த எழுத்துக்கள்
மென்மையாகவும், விரைவில்
மழுங்கித் தேய்ந்து போகக்
கூடியவையாகவும் இருக்கும்.
இதைத் தவிரக்கவே இந்த
உலோகங்கள் கலக்கப்படு
கின்றன. சயக் கலவை
குளிர்ந்துவிடும் போது அத்
னைச் சுருக்க விடாமல் காக்க
ஆண்டிமனியும், எழுத்துக்கள்
தேய விடாமல் பாதுகாக்க
வெள்ளியமும் பயன்படு
கின்றன.

எண்ணும் எழுத்தும் விதம்
உருவாகும்

அச்சை வார்த்துமுன் அதன் மாதிரி ஒன்று எஃகிலும் அமைக்கப்படுகிறது. இது மிகுதுவான் பித்தனையின் மேலோ, செம்பின் மேலோ வைத்து அழுத்தப்படுகிறது. இதுதான் அச்சின் வார்ப்பாடு. அச்ச உலோகத்தை உருக்கி இதற்குள் வார்த்து அது இறுகுமாறு செய்யப்படும். உலோகம் குளிர்ந்த பின் வார்ப்பிவிருந்து அச்ச வெளியே எடுக்கப்படுகிறது. முன்பெல்லாம் இந்த வேலையனைக் கையினால் செய்து வந்தார்கள். ஆனால் இன்றோ, தானே இயங்கும் இயந்திரங்கள் இப்பணியை வீரையில் செய்து முடிக்கின்றன.

எழுத்துக்களைத் தயாரிக்கும் 'மோடோடைப்' இயந்திரத்தில், உருக்கும் ஈயக் குழம் புள்ள ஒரு தொட்டி இணைக்கப்பட்டுள்ளது. எழுத்துக்களை அச்சுரு (Mould) இயந்திரத்தில் பொருத்தப்படுகிறது. இயந்திரம் இயங்கும்போது எழுத்துக்கள் மிக வீரையாக உருவாக்கப்பட்டு வரிசை வரிசையாக வெளி வருகின்றன. இந்த விந்தையினை நேரில் கண்டு மகிழ வேண்டும்.

எழுத்துக்களுக்கான அச்சுரு (Mould) இலண்டனில்

தயாராக வருகின்றது. சுமார் 60 பேர் பணியாற்றும் இவ்வார்ப்படச் சாலையில், ஒரு மாதத்திற்கு ஏறத்தாழ 12 லட்சம் எழுத்துக்கள் தயாராகின்றன. தமிழ், ஆங்கிலம், தெலுங்கு, மலையாளம், இந்தி ஆகிய மொழிகளில் எழுத்துக்கள் இங்குத் தயாரிக்கப்படுகின்றன.

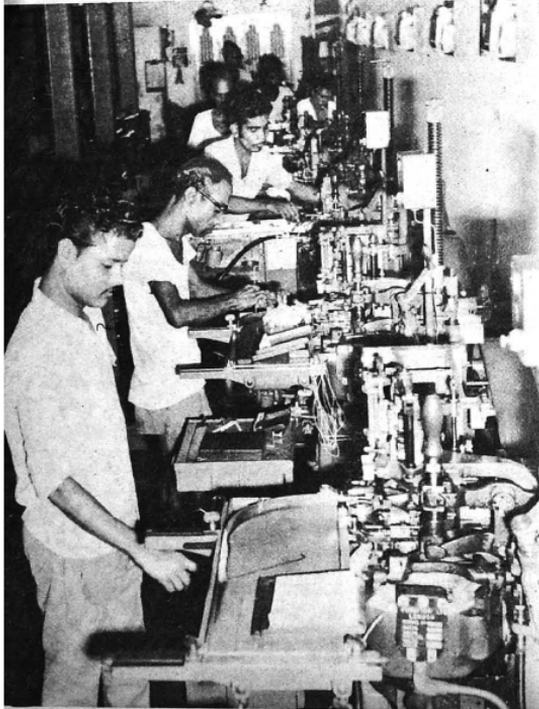
அச்சுஎழுத்துக்களின் அளவுப்புள்ளி (point) என்ற அலகினால் குறிப்பிடப்படுவதை நாம் அறிவோம். இவ்வார்ப்படச் சாலையில் 3 புள்ளியிலிருந்து 72 புள்ளியவரையிலான எழுத்துக்கள் தயாராகின்றன. இங்குத் தயாரிக்கப்படும் எழுத்துக்கள் நல்ல தரமாக இருப்பதால் இதற்கு உலகெங்கும் நல்ல வரவேற்பு இருந்து வருகிறது.

தமிழ்நாட்டில் மட்டுமின்றி, டில்லி, அமிர்தசரஸ், ஜலந்தர், ஜாதியாலு, பம்பாய், ஆம்ஸ்டர்டாம், ரூத், நாசிக், கல்கத்தா, கட்டாக், முதலிய நகரங்களுக்கும் நாட்டினர் எழுத்துக்கள் விற்பனையாகின்றன. இவை மட்டுமா? மலேயா, சிங்கப்பூர், தைஜீரியா, ஈராக்க், போன்ற நாடுகளுக்கும்

அடெமிக் காவுக்கும் கூட இங்குத் தயாரான எழுத்துக்கள் அனுப்பப்படுகின்றன. தமிழ்நாட்டில் தயாரான எழுத்துக்கள் மேலை நாட்டில் ஈயக் களாக வெளிவருகின்றன என்றால் நமக்கெல்லாம் பெருமை தானே!

வார்ப்படச் சாலையில் உருவாகும் எழுத்துக்களைப் போல வேறொரு சாதனங்களிலும் எழுத்துக்களை உருவாக்கலாம். அவைதான்: 1. லைனோ டைப் (Lino type) 2. மோனோடைப் (Mono type) லைனோ டைப் வரிவரியாக அச்சுக்களைக் கோக்கும்; மானோடைப் தனித்தனியே அச்சுக்களை வார்த்துக் கோக்கிறது.

லைனோ டைப் இயந்திரத்தில் ஒவ்வொரு முறையும் புது அச்செழுத்துக்களைத் தயாரிப்பதால் அச்சுக்கள் தேயாமல் தெளிவாக இருக்கும். பல அளவுள்ள எழுத்துக்களையும் இம்முறையில் வார்த்துக் கொள்ளலாம். இது திறமையுள்ள ஐந்து தொழிலாளர்கள் செய்யும் வேலையைச் செய்ய வல்லது.



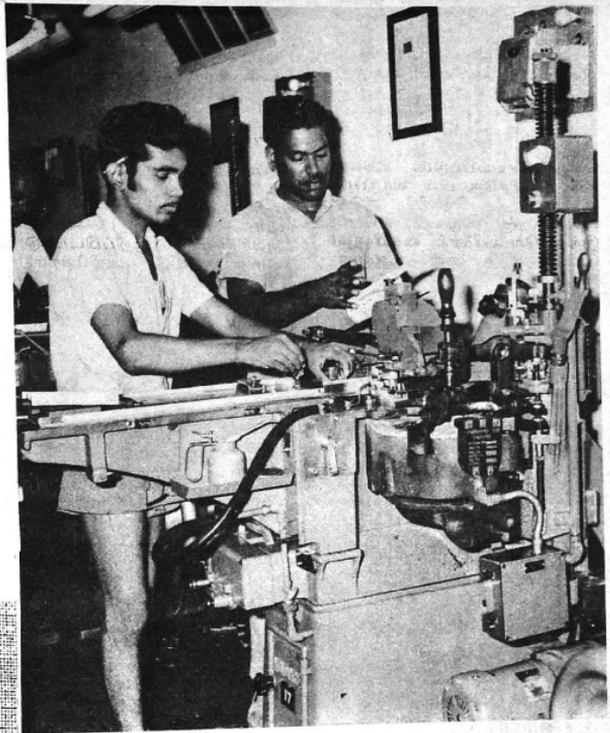
அச்சுக் கலை வரலாறு

மேடு பள்ளங்கள் கொண்ட பரப்பொன்றின்மேல் மை தடவிக் காசித்தின் மேலோ, வேறொரு பரப்பின்மேலோ அழுத்திப் பரப்பிலுள்ள உருவத்தை அதில் தோற்றுவிப்பது அச்சடித்தல் எனப்படும். பல நூற்றாண்டுகளாகவே இம்முறை இந்தியாவிலும், சீனாவிலும் வழங்கிவந்தது. ஐரோப்பாவில் இது 15-ஆம் நூற்றாண்டில் தான் அறியப்பட்டது. சீனாவில் ஒரு பலகையில் எழுத்துக்களைச் செதுக்கிப் பசுமையாக அச்சடித்தார்கள். துணிகளில் அச்சடிக்க இம்முறை நம் நாட்டில் நிலவியது. ஐரோப்பாவிலும் இதே அச்சடிப்பு முறை முதலில் ஏற்பட்டது. ஆனால் இது மிகத் தொல்லையானதாக இருந்ததோடு இம்முறையில் ஒரு பக்கத்தை அச்சடிக்கப் பல நாள் பிடித்தது. ஆகையினால் ஒவ்வொரு எழுத்திற்கும் ஒவ்வொரு அச்சைச் செதுக்கிச் சொற்களுக்கேற்ற எழுத்துக்களை ஒன்று சேர்த்து அச்சடிக்கும் முறை வழக்கத

ஹோலோ டைப்பை 1886-ல் ஓட்டமர் மெர்கன் தேவர் என்பவர் கண்டுபிடித்தார்.

மோலோ டைப் முறையில் அச்சக் கோப்பதும், எழுத்துக்களை வார்ப்பதும் ஒரே இயந்திரத்தில் செய்யப்படுவதில்லை. இந்த இயந்திரத்தில் எழுத்துக்கள் குறித்த பொத்தான்களை அழுத்தினால், ஒரு நீண்ட காசித் சுருளில் ஒவ்வொரு எழுத்திற்கும் சரியாக ஒரு துவாரம் ஏற்படும். இவ்வாறு துவாரங்கள் கொண்ட சுருளை, வார்ப்பட இயந்திரத்தில் மாட்டி விட்டால் அது துவாரங்களுக்கு ஏற்ற எழுத்துக்களைத் தனித்தனியே வார்த்து வரிவரியாக தக்கபடி சேர்த்துக் கொண்டே வரும். இம்முறையிலும் பல அளவுள்ள எழுத்துக்களை வார்த்தலாம். மோலோ டைப் முறையை 1898-ல் டால்பர்ட் கான்ஸ்டன் என்பவர் வழக்கத்திற்குக் கொண்டு வந்தார்.

ஹோலோ டைப் முறையில் ஒரு வரியில் ஒரு பிழை ஏற்பட்டாலும் அந்த வரி முழுவதையும் திருப்பி வார்த்த வேண்டும்.



மோலோ டைப் முறையில் பிழையான எழுத்தை மட்டும் வார்த்தால் போதுமானது.

திறகு வந்தது. முதலில் மரத்தில் செதுக்கப்பட்ட எழுத்துக்களைப் பயன்படுத்தினார்கள். உலோகத்தில் வார்த்தப்பட்ட எழுத்துக்கள் பின்னர் புழக்கத்திற்கு வந்தன.

தமிழாட்டில் 16-ஆம் நூற்றாண்டில் மேலாட்டிலிருந்து வரவழைக்கப்பட்ட மர எழுத்துக்களைக் கொண்டு சில கிறித்தவ நூல்கள் அச்சடிக்கப்பட்டன. தற்காலத்தில் உள்ளவையோன்ற அச்ச எழுத்துக்களையுடைய அச்சகங்கள் பின்னர் தோன்றின. 1713-ல் தாங்கும்பாடியில் நிறுவப்பட்ட லூதரன் மிஷன் அச்சகமும், சென்னை பில் தொடங்கிய எஸ். பி. சி. கே. அச்சகமும் இந்தியாவிலேயே முதன்முதலில் இவ்வாறு அமைக்கப்பட்ட அச்சகங்கள் எனலாம். இந்தியர் அச்சகங்களை நடத்தக்கூடாதென்ற சட்டம் 1835-ஆம் ஆண்டு வரை அமலில் இருந்ததால் நெடுநாள் வரையில் நம் நாட்டில் அச்சகங்கள் ஏற்படவில்லை.

இவ்வீரு சாதனங்களும் பத்திரிகை அலுவலகங்களில் மிகுதியாகப் பயன்படுகின்றன.

எண்ணும் எழுத்தும் கண்ணெனத் தரும்' என்பதற்கிணங்க எழுத்தறிவு வளர்ச்சிக்குத் துணை நிற்கும் இத்தகைய அருஞ் சாதனங்கள், வாழ்க்கை வளத்துக்கு மிக இன்றியமையாததாக விளங்குகின்றன. எழுத்துக்களின் அருமையை உணர்ந்த வளர்வுவாட,

எண்ணென்ப ஏனை எழுத்தென்ப இவ்விரண்டும் கண்ணென்ப வாழும் உயிர்க்கு' என்றார்.

எழுத்துச் செல்வம் நமக்குக் கிடைத்தற்கரிய செல்வமாகும். அதனைப் பயன்படுத்திக் கொள்வார்தான் பெருமளவில் பெருக வேண்டும். எழுத்துச் சுதந்தரம் இருக்கிறது என்பதற்காக எதையும் எழுதாமல், நடுநினைவற்று, கண்ணியம் தவறாமல், கடமையின்று வழுவாமல், எழுத்துத் வேண்டும், அந்த எழுத்துக்கள்தான் சமுதாய வளர்ச்சிக்குப் பயன்தரும்.

அறிவுக்கு வீருந்தாட்டும் கையெழுத்துப் பிரதிகள், அச்செழுத்துக்களால் நூல் வடிவம் பெற்றுப் பெருகி வேண்டும், நல்ல நூல்கள் பெருகப் பெருக சமுதாயத்தில் மறுமலர்ச்சியும் விழிப்புணர்ச்சியும் ஏற்படும், இதற்கு வழிகோலும் அச்ச எழுத்துக்கள் — அச்சகங்கள் பல்கிப் பெருகி வேண்டும்

— பி. வி. ஜி

வெண்பாப் போட்டி

●செவ்வத்தை நம்நாட்டில் சேர்க்கும் தொழில்வளத்தைக் கல்வில், இரும்பில், கனிப்பொருளில்—சில்லருவி நீர்மீதும் கண்டோம்; நெருங்குகிறோம் மின்னணுவால் பாரறியும் நம்மையினிப் பார்.

— சு. மலர்க்கொடி, குளக்காந்தம்

சர்க்கரையா? காகிதமா? சார்ந்த பிறபொருளா? அக்கரைக்கு நாம்சென்ற தக்காலம்—தக்கபடி ஆலைத் தொழிலமைத்தே அத்தனையும் இந்நாட்டில் வாழ வகுத்தார் வழி!

— ம. சக்குபாய், உடுமலைப்பேட்டை

நெய்வேலி, சேலம் நெசவுக்குக் கோயமுத்தூர் நெய்மணக்கும் தஞ்சாவூர் நெல்லுக்குப்—பொய்யில்லை தூத்துக்குடிமுத்து தொல்புகழாம் பஸ்தொழிலிப் பார்த்தால் வடித்திடலாம் பா!

— புலவர் கு. பழனிச்சாமி, கவுந்தப்பாடி

வாழ்வில்லம், நோயுதவி, வைப்புநிதி, சேமிப்பும் தாழ்வின்றிப் பாட்டாளி தானடையக்—காழ்ப்பகற்றி ஆலையிலே கண்ணியமாய் ஆற்றும் தொழிலுறவால் நாளை உலகம் நமது.

— து. ம. இராமசாமி, துடியலூர்

நாளும் தொழில்வளர்த்து நாட்டின் நலிவுகற்றி ஆளும் தமிழரசை ஆர்எதிர்ப்பார்?—பாடும் வறுமையினை வீழ்த்தி வளங்காண வேண்டிப் பொறுப்பேற்றுக் கொண்டவரைப் போற்று!

— சண்முக தாயுமானவன், பொன்மலை

இந்திய நாட்டில் இணையற்ற மாநிலமாய் செந்தமிழ் நாடு செழிப்புறவே—வீந்தையுடன் பாட்டாளி செய்தொழிலில் பங்குபெற வேசட்டம் போட்டார் கலைஞர்இப் போது.

— கோ. புகழேந்தி, புதுவை-4

தொழில்துறையாவும் தொழிலாளர் யாரும் செழிப்பில் திளைத்திடச் செய்யும்—அழிவிலாத் திட்டங்கள் பண்ணியே தேர்ந்தாளும் நல்லரசு சுட்டபொன் ஒக்குமெனச் சொல்.

— வினோதலீலன், இரா. வெள்ளோடு

சிறுதாரும் பேருரும் சீராய்த் தொழில்பெருகி பொற்காலம் என்றெவரும் போற்றிடவே—பற்பலவாய் ஊக்கப்படுத்தி உதவும் தமிழரசைக் காக்கும் தமிழரினம் காண்!

— கோ. அருளாழி, புதுவை-4

நிலத்தில் பிறந்தாலும் நீலக் கடவில் குலம்வாழச் சென்றுழைக்கும் கோளார்—நலம்மலர நல்லவலை தந்திட்டார்;நாவாயும் கொள்ளென்றார்; தொல்லை ஒழிக்கும் துணை.

— கா. அப்துல்லா, கணியூர்

●பரிசு பெற்ற வெண்பா எழுதியவர்

சு. மலர்க்கொடி,

குளக்காந்தம் (அஞ்சல்),

பெரம்பலூர் வட்டம்,

திருச்சி மாவட்டம்.

தொழில் துறையில் தமிழக வரலாற்றாளர்

வெட்ட வெளிகள் வியனூர் தொழிற்சாலைக் கட்டடங்க ளாகநற் காட்சிக்கும்—பொற்புதனைப் பாடுதற்கு நான்குவிடப் பாட்டால் முடிந்திருமோ? ஈடுண்டோ எம்மரசுக் கீங்கு!

— புலவர் ச. மருதமுத்து, உடுமலைப்பேட்டை

பல்தொழிலும் நல்வளனும் பாரிற் பெருகிடவே இல்லைகான் துன்பமே என்றாக—நல்வலவ திட்டமிட்டு நாடித் தொழில்வளர்த் தார்தம்மை இட்டமுடன் பாடிடுவேன் இன்று.

— புலவர் கா. நா. இலக்குவன், சிங்கோலு

தொழிற்கல்வி கற்றோர் தொழில்துவங்க வங்கி வழங்கும் கடனுதவி வாய்த்த—தொழிற்சலுகை! இன்னும் தமிழக மெங்கும் தொழில்பெருகப் பன்னீரான் ஓத்திட்டம் பார்.

— வை. இரத்தினசாமி, தேத்தாகுடி

கைத்தொழில்கள், பட்டறைகள், கைவினைகான் கூடங்கள், மெத்தத் தொழிலகங்கள், ஏற்படுத்தி—எத்தொழிலும் நாட்டுநீடமை ஆக்கிவரும் நம்மரசின் நற்பணியெண் பாட்டதனில் பாடலே பாங்கு.

— புலவர் இரா. சுப்பிரமணியன், காஞ்சி

தேர்விட்டான் முல்லைக்கு வேள்பாரி; செந்தமிழின் பேர்விட்டார் 'சாராபாய் பேட்டை' யென்றார்—கர்விட்ட அன்பு மடமென்போம்; யாரிதனைத் தெற்றென்பர்? நன்று தொழில்வளர்க்கும் நட்பு.

— தமிழ்மணி. பல்லடம்

ஆய்ந்த தனிச்சலுகை, ஆற்றலறிந் தேற்றதொழில், வாய்த்த கடனென்லாம் வந்துதவி,—தோய்ந்திடும் மக்களுக்கு வேலை மனமார வாய்ப்பளிப்பு, தக்கநல்ல திட்டமிது தான்.

— மா. சே. இராக, திருப்பூர்

வெண்பாப் போட்டி

ஏட்டுப் படிப்பையே எந்நாளும் நம்பாமல் வாட்டும் பசிநீங்கி வாழ்த்தற்கு—நாட்டினிலே கைத்தொழிலும் செய்யக் கடனுதவும் நம்மரசை எத்தினமும் போற்றல் இனிது.

— புலவர் ப. சம்பந்தன், திருக்கோவலூர்

சிறுதொழில்கள், வேளாண்மை சீர்பெறவே நாளும் உறுபொருளைத் தந்துதவி, ஊக்கிப்—பெருமளவில் நாட்டில் தொழில்கள் நலமுறவே நம்மரசு காட்டிடுதே நல்லார்வம் காண்.

— புலவர் சு. இராமானுசன், ஆ. தெற்கூர்

எழிலோங்கும் இந்நாட்டில் எங்கெங்கும் ஆகித் தொழிலோங்கச் செய்திட்டார், ஏழை—வீழியெங்கும் இன்பம் தழைத்தோங்கும் இவ்வரசின் நற்றொண்டால், நன்றி வழிந்தோங்கும் நன்கு.

— புலவர் கோமுகி, ஆதமங்கலம்

நாடெங்குஞ் சீராக நற்றொழிற் கூடங்கள் தேடி அமைத்தே திறமாக;—வீடெங்கும் கொல்பசி போக்கவே கூட்டுப் பணியாற்றும் நல்லரசின் சாதனையை நாடு.

— ப. சக்திவேலன், திருச்சி-4

தொழிற்றுறையில் நல்வமைதி தோன்றிவர, நாட்டின் தொழிலாளர் வாழ்வியலில் துயக்க—விழிபோன்றே உற்றுதவி செய்யும் உயர்தமிழ் நாட்டரசைப் பொற்செல்வி நீபாடிப் போற்று!

— வி. மு. உலகநாதன், சூளை

நாடு வளம்பெற நற்றொழில் ஏற்றமுற ஈடில்லாச் சேலத்து இரும்பாலை—பீடுறவே எண்ணில் தொழிலகங்கள் ஏராளம் செய்திட்ட வண்ணத் தமிழரசை வாழ்த்து.

— புலவர் ப. தேவகுரு, தேவதானப்பட்டி

மின்மய மாள்தொழில் மிக்குடைய எந்நாடும்
 குன்றப் பொருள் வளத்தைக் கொண்டோங்கும்;—நின்று
 வளர்தொழிற்கு நம்மரசு வாய்ப்பளிக்குந் தொண்டு
 நலத்தினைப் போற்றிடும் நாடு.

— சு. கா. சுந்தரராசன், நாரைக்கிணறு

சேலத் திரும்பு சிறப்பான மின்நிலையம்
 கோலக் குடிமுத்துக் கொண்டோம்நாம்—சாலவே
 சொந்தமாய்ச் செய்யும் தொழிலுயர்த்தி வாழ்விக்க
 வந்த தமிழரசை வாழ்த்து.

— சைதை சுந்தரமூர்த்தி, பொன்மலை

தொழிலும் வளமும் தொழிலாளர் ஏற்றம்
 எழிலும் வளர்கவென இன்று—முழங்கும்
 ஒளிகேட்டோம்! உள்ளம் உவந்தோம்! உயர்ந்தோம்!
 நலிலில்லை என்றும் நமக்கு!

— சி.வ. கிருட்டினன், கணியூர்

சிக்கல்கள் நீங்கிச் சிரமமே இல்லாமல்
 மிக்கவே நன்குழைப்போர் மேன்மையால்—எக்காலும்
 வாழ வழிவகுக்கும் வண்டமிழ் நாடாளர்வோர்
 ஏழைகள் கூட்டாளி ஏத்து!

— உ. தாமோதரன், சூளை

வறுமையில் வாழ்வோரின் வாட்டத்தைக் கண்டே
 சிறுதொழில் செய்தேனும் சீரார்—மறுவாழ்வை
 ஈட்டிடுவர் என்றுதவி சந்திட்ட நற்றமிழ்
 நாட்டரசே நல்லதென நாடு!

— புலவர் பாக்கியமணுள்ளன், மட்டப்பாறை

சீர்புகழ் சென்னையில் பார்புகழ் 'சாரா'வின்
 கூர்த்தமதி கூறுந் தொழிற்குடம்—தேர்ந்த
 தொழில்துறையின் மேன்மை துலங்குவதே ஈண்டு
 தொழுதேத்தும் எம்மரசின் தொண்டு.

— ப. திருவேங்கடம், திருச்சி-4

வெண்பாப் போட்டி

கனிவளமும் கைத்திறனும் சுற்றதனும் வந்த
 தனியறிவும் கொண்ட தமிழர்!—இனிமேலே
 பஸ்தொழிலும் செய்யப் பணவுதன் உண்டென்றார்;
 தொல்லை மறையும் தொலைந்து.

— தேவத்தூர் அ. காந்தி, தேவத்தூர்

பழமுதிர் சோலையெனப் பட்டண மெங்கும்
 தொழிற்பேட்டைதோன்றிற்றே தோதாய்!—எழிலார்ந்த
 எந்தமிழ் நாட்டின் இளைஞர்க்கே வாழ்விக்க
 வந்த தமிழரசை வாழ்த்து.

— மு. க. முர்த்தி, மாண்புச்சாவடி

ஆக்கத் தொழில்கள் அனைத்திற்கும் வாய்ப்பீந்தார்!
 ஏக்கப் பிணியகற்றி இன்றோள்கள்—விக்கமுற
 வெற்றிப் படியமைக்க வேண்டும் தமிழ்க்களே
 பற்றிமேல் சென்றிடுவாய் பாய்ந்து.

— அ. பொன்னையன், தொட்டியம்

விஞ்ஞான வித்தகர்கள் வேறெங்கும் போகாமல்
 எஞ்ஞான்று மிக்கே இயங்கிடவே—செஞ்ஞாயி
 றன்ன தமிழரசு ஆய்ந்தே தொழில்துறை
 முன்னேற்றங் கண்டார் முனைந்து.

— நா. மணிமேகலை, வந்தவாசி

வேலையில்லை என்றுதினம் வீதியினைச் சுற்றியநாம்
 ஆலையிலே இன்றுபணி யாற்றுகின்றோம்—கோலமலர்ச்
 சோலைநிழலீயும்! தொழில்பெருக்கும் நம்மரசு
 வேலைபலர்க்கீயும் விரைந்து.

— த. ச. தவசிமணி, அருப்புக்கோட்டை

பெய்யும் முகிலினமும் பெய்யாக் குளிர்வீன்றிச்
 செய்யார் திறமிருந்துஞ் செய்யார்காண்—மைவழியே!
 வேண்டும் பொருளிலதால் வேண்டியால் கெய்துவித்தார்
 நீண்டுறைக! நீரும் நிறைவு.

— மா. சு. ஜெயராமன், ஓலைப்பாடி

சுற்றுலா சாந்தரம்

கதை : இளவல்
சித்திரம் : முத்து



அதோ பஸ்கூடத்திலும்
வந்திருக்கிறது!

சுந்தரம், அதன் சிப்கள் இரண்டு
பேரும் ஜப்பூத்துப் போங்கள்
நாங்கள் பஸ்ஸைச் சுற்றி
வழித்துக் கொள்கிறோம்.



இது தான் பா அஞ்ச சரியான சமயம், நாம்
தப்பி ஓடி விடலாம்

இன்னும் உன் புத்தி இய்யப்பு
யோடு தீடா. இந்த இருட்டிலே
எங்கேடா போக முடியும்?



அருள்! சத்தம்போட்டுக் காரியத்தைக் கெடுத்
காதே, பஸ்ஸிலே மாணா அக்கா, மீரா அக்கா
இரண்டு பேரும் இறங்கக் காங்க... அவர்களும்
மாட்டிக் தலோம்! அதைவிட பயங்கரம்
அந்த டிரைவர்! போலீஸ் அவரைத்தேடு
— நமக்கு என் வழி? நம் சுற்றுலா வந்தது
போதும் நல்ல மின்னியா வீடு திரும்புவோம்



என் அருமை நண்பனே! உனக்கு
இந்த நேரத்தில்தான் குராதையம்?
இதுவரை உன்னை நம்பினேன்!
இவியும் நம்புகிறேன், துடிக்கு
மேலம் போகும் துண்டிர் சென்டி
பீட்டிராக இருந்தால்-என்ன?
மட்டிராக இருந்தால்-என்ன?

நம்பினேர்
கெடுவதில்லை
நண்பனே!
வ்வாக்கக்
நேரமல்ல
இளம்பு

டேய்... பசங்களா எங்கே தைலாக திரும்பிட
டீங்க... எங்களைக் காட்டிக் கொடுத்திட்டு
ஓடும்பாக்கிறீங்களா?



டிரைவர்... நா...ங்...கள்.

யொடிய்யல்கள்
என்னை ஏமாற்றியதுடன்
காட்டிக் கொடுத்த
எட்டார்தள், எங்கள் கூடும்
மறைந்திருக்கும் இடிந்த சந்திரத்
தையும் போலீசாருக்குக் காட்டிக்
கொடுத்து விட்டீர்களா? நானும்
மற்றவர்களும் தப்பி வந்து விட்டோம்.

ஜியம்வோ... நாராக
ஒண்ணும் செய்யலை!
எங்களுக்கு ஒண்ணும்
தெரியாது!





அந்த டிரைவர் ஒழிந்தார்...
எங்கே ஒழிந்தும் தப்பமுடியாது
சுற்றிலும் நம் காவலர்கள்
கிணக்கிறார்கள்.



இந்தச் சுற்றுலா பஸ்ஸில்லந்த என் தம்பி
சுந்தரமும், அவன் நண்பன் அருளும்
வாயியில் இறங்கி விட்டார்கள்!

பயப்படாதீங்க,
அவர்கள் இருவரும் புத்திர
மாக இருக்கிறார்கள்.

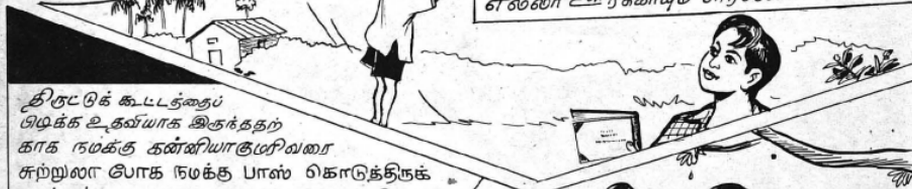
சுந்தரத்துக்குப் பாதுகாப்பாக
நான்கு போலீஸ் சென்றார்கள்,
தப்பியோடிய முறைவரை இரண்டு
பையன்களும் காட்டிக் கொடுத்து விட்டார்கள்.
கெட்டிக் காரப் பையன்கள்!



சுற்றுலா ஆசைவிலே
போனவர்களை உங்களுக்கு
உதவியாப் போச்சு!



இதுவரை ஏமாற்றிக் கொண்
முருந்த கள்ளக் கடத்தல் கூட்டத்
தைப் பிடிக்க உதவியிருக்காங்க..
அதுக்குத் தகுந்த பரிசை நாங்கள்
அளிப்போம்!



பழையபடி மரத்தில் தொங்க
ஆரம்பிச்சுட்டியா? சுற்றுலா போவதை
விட மரத்திலே தொங்குவதே மூலம்!
இந்தா போட்டோ ஆல்பம்! பத்திரிலே
எல்லா உளர்களையும் பார்க்கலாம்.

திருட்டுக் கூட்டத்தைப்
பிடிக்க உதவியாக இருந்ததற்
காக நமக்கு கன்னியாகுமரிவரை
சுற்றுலா போக நமக்கு பாஸ் கொடுத்திருக்
காங்க! சுந்தரம், அருள், நானும் மீனாவும்,
உங்களுடன் வருவோம்!



முற்றும்

ஆசிரியரும் வெளியீடுபவரும்: தமிழ்நாடு அரசு செய்தி மக்கள் தொடர்பு இயக்குநர்:
சென்னை அரசினர் தோட்டம் தமிழக அச்சகத்தில் அச்சிடப்பட்டது.

பாலை எழிலுக்கு பூவும் தரும் வண்ணத்துப்பூச்சி!

- அசல் காஞ்சிபுரம், ஆரணி, மற்றும்
கும்பகோணம் பட்டுப் புடவைகள்
- பருத்திப் புடவைகள் ● லுங்கிகள்
- வேட்டிகள் ● வீட்டு அலங்காரத் துணி
வகைகள் ● துண்டுகள் ● கைக்குட்டைகள்
- பட்டு டைகள் ● கிளாசிக் ரெடிமேட் ஷர்ட்டுகள்

கோஆய்டெக்ஸ்

கைத்தறி ஆடைகள்

கைத்தறியே வண்ணத்துப் பூச்சி!



எழிலார்ந்த ஒரு பொருள் என்றுமே ஆன்பம்!



இன்றே வாங்குங்கள்
தமிழ்நாடு அரசு பரிசுச் சீட்டு

முதல் பரிசு:

ரூ. 1,00,000

(ஒவ்வொரு வரிசைக்கும்)

முதல் மற்றும் இரண்டாவது பரிசு பெறும் இலக்கங்களுக்கு முன்னும், பின்னும் உள்ள இலக்கங்களுக்கு ஆறுதல் பரிசுகள் அளிக்கப்படும். மற்றும் ஏராளமான இதர பரிசுகள்.

59-வது குலுக்கல் நாள்: **12-9-1973**

பரிசுச் சீட்டு ஒன்றின் விலை ரூ. 1/- தான்

கடிதத் தொடர்பு கொள்ள வேண்டிய முகவரி:

இயக்குநர், தமிழ்நாடு பரிசுச் சீட்டுத் திட்டம், சென்னை-2

விளம்பர வெளியீடு: இயக்குநர், செய்தி.

மக்கள் தொடர்புத் துறை, தமிழ்நாடு அரசு, சென்னை 9.

செலவு ஒரு ரூபாய்



வரவே லட்ச ரூபாய்